

SWIT®

诚信·精致·创新·共赢

www.swit.cc

南京奥视威电子科技股份有限公司

SWIT ELECTRONICS CO., LTD.

© 2022 年 SWIT 公司版权所有。

未经书面许可，不得复制。

技术特性和技术规范如有变动，恕不另行通知。

所有非公制的重量和尺寸均为近似值，所有产品请以实物为准。

SWIT 为南京奥视威电子科技股份有限公司的注册商标。

VER: 2022-03-10(C)

南京奥视威电子科技股份有限公司

地址：南京经济技术开发区恒通大道 10 号 邮编：210038

E-mail: xsb@swit.cc

电话：025-85805295, 85805758 传真：025-85805296



微信公众号



微信视频号



抖音号

南京奥视威电子科技股份有限公司北京办事处

地址：北京市石景山区石景山路 3 号 1 号玉泉大厦北院

邮编：100049

电话：010-88259989 13611053168

SWIT®

2022 产品目录



监视器

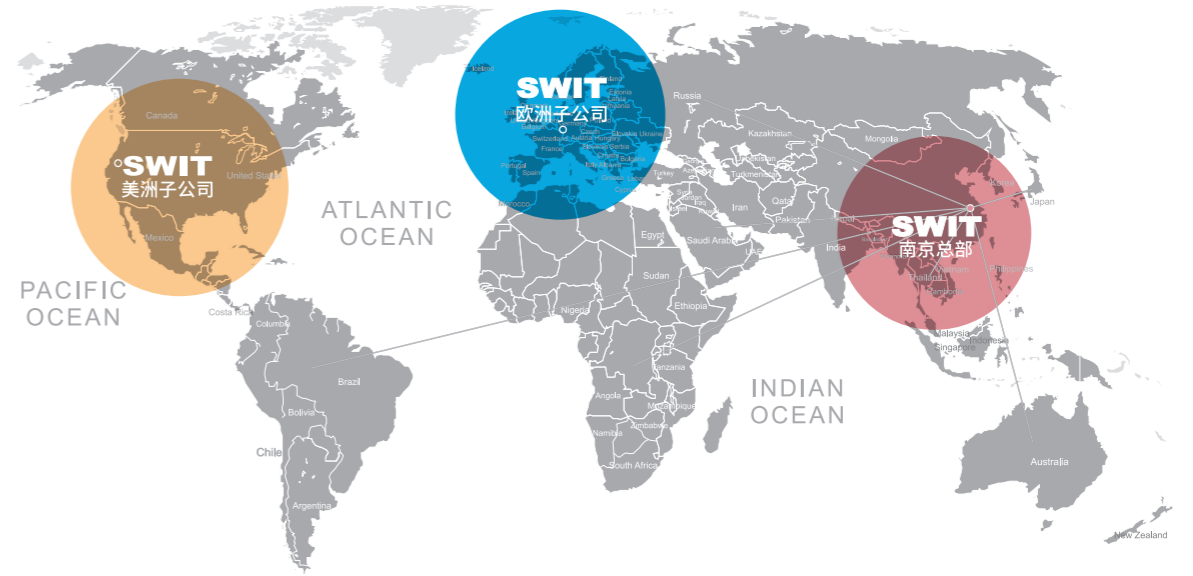
无线图传

影视电源

影视灯具



全球经销网络
覆盖100多个国家



南京奥视威电子科技股份有限公司成立于1996年,集研发、生产、销售为一体,是致力于广电领域设备产品的技术研发与创新的国家级高新技术企业,全国中小企业股份转让系统(新三板)挂牌企业(股票代码430461)。

奥视威拥有四大产品系列:专业视频监视器、无线图传系统、影视电源产品以及影视照明器材。多年来,公司凭借严格的质量管理,通过中国质量认证中心ISO9001:2015质量体系认证,产品性能出众、质量可靠,获得业界普遍认可与赞誉。

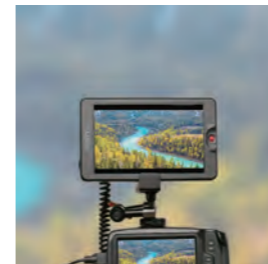
奥视威总部位于国家级南京经济技术开发区内,占地面积约17000平方米,设有独立的研发基地,拥有实力雄厚、技术强大的研发队伍,建有获得南京市政府认定的市级“企业技术中心”,省科技厅认定的“江苏省工程技术研究中心”和省教育厅授权的“江苏省企业研究生工作站”。

奥视威欧洲子公司设于德国北威斯特法伦州杜塞尔多夫,美洲子公司设于美国加利福尼亚州圣克拉拉,经销网络覆盖全世界100多个国家,为全球广电行业用户提供便捷的产品服务。

四大产品线

监视器

包含摄像监视器、跟焦监视器、导演/导播监视器、非编监视器、演播室监视器等,4K/UHD超高清,12GSDI,内置专业色彩管理工具、自校色、示波器、摄像辅助工具等,应用于广播电视制作、影视剧拍摄制作等专业领域。



无线图传

专业5GHz无线视频技术,支持3GSDI及HDMI接口,视距范围有效传输距离覆盖150米到3000米各个级别,超强穿墙、双重加密、广播级色彩还原,广泛应用于影视拍摄监看、现场节目制作的无线讯道等。



影视电源

提供专业摄像机及影视周边设备使用的全系列V字型/安顿型电池、B-mount电池、NP-1电池、各种DV电池以及充电器、电源转接、热切换、箱载电池适配器等,工艺严格、品质可靠。



影视灯具

采用高品质COB集成LED和SMD贴片LED,提供ENG摄像新闻灯、便携平板灯、演播室平板灯、演播室聚光灯、柔性布灯,广泛适用于新闻采集、外拍照明、演播室照明、影视制作等领域。



CM-S73H

7英寸全高清3000nits超高亮监视器

- ◆ 7英寸IPS液晶面板，1920×1200全高清
- ◆ 3000nits超高亮度，阳光直射可视
- ◆ 3G/HD/SD-SDI输入及环出
- ◆ HDMI2.0 (4K60p)输入及环出
- ◆ 16路音频解嵌音柱显示及任选2路输出
- ◆ 9级快速放大及上下左右画面移动显示
- ◆ 红蓝双色辅助聚焦及聚焦精度调节
- ◆ 内置PQ/HLG HDR表及多款Delog SDR表
- ◆ 用户3DLUT通过USB上载
- ◆ 屏幕软TALLY显示及GPI控制
- ◆ 斑马纹、伪彩色、R/G/B/单色
- ◆ 可安装S-7006系列V字型/安顿型或各类DV电池扣板
- ◆ 支持USB固件升级



S-1071H+

7英寸广播级摄像机监视器

- ◆ 7英寸FFS液晶面板，1024×600分辨率
- ◆ 3G/HD/SD-SDI、HDMI、复合视频监视
- ◆ 2路SDI/HDMI及模拟音频音柱显示
- ◆ 红蓝双色辅助聚焦
- ◆ AFD画幅信息显示、时间码显示、行场延时
- ◆ UMD动态源名及软TALLY显示 (TSL3.1/4.0)
- ◆ 正反两面TALLY灯显示及GPI控制
- ◆ 可安装S-7004系列V字型/安顿型或各类DV电池扣板
- ◆ 支持USB固件升级



■ 技术参数

	型号	CM-S73H	S-1071H+
显示	屏幕尺寸	7英寸	7英寸
	有效画面尺寸	151.2×94.5mm	153.6×90mm
	分辨率	1920×1200	1024×600
	色彩深度	1677万色	1677万色
	可视角度	160°(H)/120°(V)	160°(H)/160°(V)
	亮度/对比度	3000nits, 1200:1	400nits, 900:1
输入	SDI输入	3G/HD/SD-SDI × 2	3G/HD/SD-SDI × 1
	HDMI输入	4K60p HDMI 2.0 × 1	HDMI 1.3 × 1
	复合视频输入	—	CVBS × 1
	模拟音频输入	—	RCA L × 1, R × 1
	USB输入 (固件升级)	USB × 1	USB × 1
输出	SDI环出	3G/HD/SD-SDI × 1	3G/HD/SD-SDI × 1
	HDMI环出	4K60p HDMI 2.0 × 1	HDMI 1.3 × 1
	复合视频环出	—	CVBS × 1
	模拟音频输出	3.5mm插口 × 1	3.5mm 插口 × 1
其他	工作电压	DC输入/电池: 6.5-17V	DC输入/电池: 6.5-17V
	功耗	≤26W	≤10W
	整机尺寸	187×137×41mm	192×139×47mm
	净重	500g	550g

S-1093F

9英寸全高清技监级摄像机监视器

- ◆ 9英寸IPS液晶面板，1920×1200全高清
- ◆ 3G/HD/SD-SDI (2路)、HDMI、复合视频输入及环出
- ◆ 16路音频解嵌音柱显示、异常报警及任选2路输出
- ◆ 波形图Y/Cb/Cr/R/G/B及选单行显示
- ◆ 矢量图、R/G/B/Y直方图显示
- ◆ AFD画幅信息显示、时间码显示、行场延时
- ◆ 红蓝双色辅助聚焦、斑马纹、R/G/B/单色、伪彩色
- ◆ UMD动态源名及软TALLY显示 (TSL3.1/4.0)
- ◆ 正反两面TALLY灯及GPI控制
- ◆ 可安装S-7004系列V字型/安顿型或各类DV电池扣板
- ◆ 支持USB固件升级



S-1093H

9英寸全高清广播级摄像机监视器

- ◆ 9英寸IPS液晶面板，1920×1200全高清
- ◆ 3G/HD/SD-SDI (2路)、HDMI、复合视频输入及环出
- ◆ 2路音频解嵌音柱显示及音频异常报警
- ◆ AFD画幅信息显示、时间码显示、行场延时
- ◆ 红蓝双色辅助聚焦、斑马纹、R/G/B/单色、伪彩色
- ◆ UMD动态源名及软TALLY显示 (TSL3.1/4.0)
- ◆ 正反两面TALLY灯及GPI控制
- ◆ 可安装S-7004系列V字型/安顿型或各类DV电池扣板
- ◆ 支持USB固件升级



■ 技术参数

	型号	S-1093F	S-1093H
显示	屏幕尺寸	9英寸	9英寸
	有效画面尺寸	192×120mm	192×120mm
	分辨率	1920×1200	1920×1200
	色彩深度	1677万色	1677万色
	可视角度	170°(H)/170°(V)	170°(H)/170°(V)
	亮度/对比度	450nits, 1000:1	450nits, 1000:1
输入	SDI输入	3G/HD/SD-SDI × 2	3G/HD/SD-SDI × 2
	HDMI输入	HDMI 1.3 × 1	HDMI 1.3 × 1
	复合视频输入	CVBS × 1	CVBS × 1
	模拟音频输入	3.5插口 × 1	3.5插口 × 1
	USB输入 (固件升级)	USB × 1	USB × 1
输出	SDI环出	3G/HD/SD-SDI × 2	3G/HD/SD-SDI × 2
	HDMI环出	HDMI 1.3 × 1	HDMI 1.3 × 1
	复合视频环出	CVBS × 1	CVBS × 1
	模拟音频输出	3.5mm 插口 × 1	3.5mm 插口 × 1
其他	工作电压	DC输入/电池 6.5-24V	DC输入/电池 6.5-24V
	功耗	≤18W	≤18W
	整机尺寸	241×178×50mm	241×178×50mm
	净重	960g	960g

专业超高清演播室监视器



4K/8K
1000nits
HLG/PQ
QLED
NDI®

BM-U175 17.3英寸4K 12GSDI演播室监视器



4K 3840
12G x4
HLG PQ
3DLUT 自校色

- ◆ 17.3寸LCD屏, 3840×2160 UHD分辨率
- ◆ 18-bit高精度图像处理
- ◆ 12G-SDI 4进4出, 支持8K监看, HDMI2.0输入
- ◆ SFP光纤12G输入监看并转12GSDI输出 (选配)
- ◆ 4路12G/6G/3G/HD-SDI及HDMI混合四画分显示
- ◆ Rec.2020、DCI-P3、Rec.709色域可选
- ◆ HLG1000、PQ1000、S-log3 HDR可选
- ◆ 支持读取Payload ID自动设置色域/Gamma等
- ◆ 内置3DLUT校色软件, 全自动校色, 无需电脑
- ◆ 支持用户3DLUT表USB上载
- ◆ 音视频零延时处理(0.01帧)
- ◆ 波形图/矢量图/直方图/色域图/12GSDI眼图显示
- ◆ 16路音柱/李沙育图/5.1&7.1立体声相位图显示
- ◆ IP Webserver网页控制
- ◆ 标配19英寸机柜安装架, 7U高度

BM-U245 23.8英寸4K 12GSDI演播室监视器



4K 3840
12G x4
HLG PQ
3DLUT 自校色

- ◆ 23.8寸10bit LCD屏, 3840×2160 UHD分辨率
- ◆ 18-bit高精度图像处理
- ◆ 12G-SDI 4进4出, 支持8K监看, HDMI2.0输入
- ◆ SFP光纤12G输入监看并转12GSDI输出 (选配)
- ◆ 4路12G/6G/3G/HD-SDI及HDMI混合四画分显示
- ◆ Rec.2020、DCI-P3、Rec.709色域可选
- ◆ HLG1000、PQ1000、S-log3 HDR可选
- ◆ 支持读取Payload ID自动设置色域/Gamma等
- ◆ 内置3DLUT校色软件, 全自动校色, 无需电脑
- ◆ 支持用户3DLUT表USB上载
- ◆ 音视频零延时处理(0.01帧)
- ◆ 波形图/矢量图/直方图/色域图/12GSDI眼图显示
- ◆ 16路音柱/李沙育图/5.1&7.1立体声相位图显示
- ◆ IP Webserver网页控制



4K 3840
12G x4
1000 nits
HLG PQ
3DLUT 自校色

BM-U245HDR 23.8英寸1000nits 4K HDR监视器

- 23.8寸10bit 3840×2160 UHD, 1000nits高亮
- 18-bit高精度图像处理
- 12G-SDI 4进4出, 支持8K监看, HDMI2.0输入
- SFP光纤12G输入监看并转12GSDI输出 (选配)
- 4路12G/6G/3G/HD-SDI及HDMI混合四画分显示
- HLG1000、PQ1000、S-log3 HDR
- 支持读取Payload ID自动设置色域/Gamma等
- 内置3DLUT校色软件, 全自动校色, 无需电脑
- 支持用户3DLUT表USB上载
- 音视频零延时处理(0.01帧)
- 波形图/矢量图/直方图/色域图/12GSDI眼图显示
- 16路音柱/李沙育图/5.1&7.1立体声相位图显示



4K 3840
12G x4
1000 nits
HLG PQ
3DLUT 自校色

BM-U275HDR 27英寸1000nits 4K HDR监视器

- 27寸10bit 3840×2160 UHD, 1000nits高亮
- 18-bit高精度图像处理
- 12G-SDI 4进4出, 支持8K监看, HDMI2.0输入
- SFP光纤12G输入监看并转12GSDI输出 (选配)
- 4路12G/6G/3G/HD-SDI及HDMI混合四画分显示
- HLG1000、PQ1000、S-log3 HDR
- 支持读取Payload ID自动设置色域/Gamma等
- 内置3DLUT校色软件, 全自动校色, 无需电脑
- 支持用户3DLUT表USB上载
- 音视频零延时处理(0.01帧)
- 波形图/矢量图/直方图/色域图/12GSDI眼图显示
- 16路音柱/李沙育图/5.1&7.1立体声相位图显示



4K 3840
12G x4
1000 nits
HLG PQ
3DLUT 自校色

BM-U325HDR 31.5英寸1000nits 4K HDR监视器

- 31.5寸10bit 3840×2160 UHD, 1000nits高亮
- 18-bit高精度图像处理
- 12G-SDI 4进4出, 支持8K监看, HDMI2.0输入
- SFP光纤12G输入监看并转12GSDI输出 (选配)
- 4路12G/6G/3G/HD-SDI及HDMI混合四画分显示
- HLG1000、PQ1000、S-log3 HDR
- 支持读取Payload ID自动设置色域/Gamma等
- 内置3DLUT校色软件, 全自动校色, 无需电脑
- 支持用户3DLUT表USB上载
- 音视频零延时处理(0.01帧)
- 波形图/矢量图/直方图/色域图/12GSDI眼图显示
- 16路音柱/李沙育图/5.1&7.1立体声相位图显示

3DLUT 自校色

传统3DLUT校色需要监视器连接电脑, 安装3DLUT校色软件, 电脑校色软件生成标准色彩, 由色彩探头读取实际显示的颜色信息, 输入到电脑, 电脑校色软件对比色彩差异, 生成3DLUT校色表, 再导入监视器完成校色。过程复杂, 操作繁琐。

BM-U系列4K监视器创新支持“自校色”功能, 监视器内置3DLUT校色软件, 支持爱色丽X-rite i1 Pro及JETI Specbos 1211两种色彩探头直接USB连接到监视器, 无需电脑, 由监视器自发生标准色彩, 探头读取后, 直接将实际显示的颜色信息传输到监视器, 监视器内部计算生成3DLUT表, 全自动完成校色。

校色时间: X-rite i1 Pro探头仅需15分钟
JETI Specbos 1211 探头需45分钟

校色结果: $\Delta E \leq 1.0$



JETI Specbos 1211



爱色丽 X-rite i1 (专供版)

技术参数

	型号	BM-U175	BM-U245	BM-U245HDR	BM-U275HDR	BM-U325HDR
显示	屏幕尺寸	17.3英寸	23.8英寸	23.8英寸	27英寸	31.5英寸
	有效画面尺寸	382.12×214.94mm	527.04×296.46mm	527.04×296.46mm	596.74×335.66mm	697.3×392.2mm
	分辨率	3840×2160	3840×2160	3840×2160	3840×2160	3840×2160
	可视角度	H/V: 178°/178°	H/V: 178°/178°	H/V: 178°/178°	H/V: 178°/178°	H/V: 178°/178°
	亮度/对比度	400nits / 1000:1	300nits / 1000:1	1000nits / 1000:1	1000nits / 1000:1	1000nits / 1000:1
	色彩深度	8-bit 1677万色	10-bit 10亿色	10-bit 10亿色	10-bit 10亿色	10-bit 10亿色
输入	SDI 输入	12G/6G/3G/HD/SD-SDI ×4	12G/6G/3G/HD/SD-SDI ×4	12G/6G/3G/HD/SD-SDI ×4	12G/6G/3G/HD/SD-SDI ×4	12G/6G/3G/HD/SD-SDI ×4
	HDMI 输入	4K60p HDMI2.0 ×1	4K60p HDMI2.0 ×1	4K60p HDMI2.0 ×1	4K60p HDMI2.0 ×1	4K60p HDMI2.0 ×1
	SFP输入	光纤12GSDI×1 (选配)	光纤12GSDI×1 (选配)	光纤12GSDI×1 (选配)	光纤12GSDI×1 (选配)	光纤12GSDI×1 (选配)
	UMD输入	RS485 ×1	RS485 ×1	RS485 ×1	RS485 ×1	RS485 ×1
	GPI (Tally)	RS485 ×1	RS485 ×1	RS485 ×1	RS485 ×1	RS485 ×1
	Ethernet输入	RJ45 1000Mbps ×1	RJ45 1000Mbps ×1	RJ45 1000Mbps ×1	RJ45 1000Mbps ×1	RJ45 1000Mbps ×1
输出	固件/LUT上载	USB ×1	USB ×1	USB ×1	USB ×1	USB ×1
	SDI 环出	12G/6G/3G/HD/SD-SDI ×4	12G/6G/3G/HD/SD-SDI ×4	12G/6G/3G/HD/SD-SDI ×4	12G/6G/3G/HD/SD-SDI ×4	12G/6G/3G/HD/SD-SDI ×4
	UMD 环出	RS485 ×1	RS485 ×1	RS485 ×1	RS485 ×1	RS485 ×1
	模拟音频输出	3.5mm×1	3.5mm×1	3.5mm×1	3.5mm×1	3.5mm×1
	AC输入	AC 100-240V, 50/60Hz	AC 100-240V, 50/60Hz	AC 100-240V, 50/60Hz	AC 100-240V, 50/60Hz	AC 100-240V, 50/60Hz
	DC输入	DC 12V-17V	DC 12V-17V	DC 12V-17V	—	—
其他	功耗	≤60W	≤70W	≤120W	≤130W	≤150W
	整机尺寸	436×310.8×92mm	580.9×392.3×92mm	593×404.5×92mm	652.3×433.1×92mm	753.5×490×111.1mm
	净重	5.9kg	8.87kg	10kg	11kg	16kg



12G SDI QLED 100% DCI-P3 3DLUT 自校色



BM-H215 21.5英寸QLED广色域12GSDI监视器

- ◆ 21.5英寸1920×1080高清QLED量子点屏
- ◆ 100% DCI-P3广色域占比, VICO1.97 A级护眼
- ◆ 12G-SDI输入&环出及4链路3G-SDI 4K信号输入
- ◆ HDMI2.0(4K60P)输入
- ◆ 4路12G/6G/3G/HD-SDI及HDMI混合四画分显示
- ◆ 任意2路输入双画面PBP/画中画PIP监看
- ◆ 内置3DLUT校色软件, 全自动校色, 无需电脑
- ◆ 支持用户3DLUT表USB上载
- ◆ 音视频零延时处理(0.01帧)
- ◆ 波形图/矢量图/直方图/色域图/12GSDI眼图显示
- ◆ 16路音柱/李沙育图/5.1&7.1立体声相位图显示
- ◆ IP Webserver网页控制



NDI QLED 100% DCI-P3 3DLUT 自校色



BM-215-NDI 21.5英寸QLED广色域专业NDI®监视器

- ◆ 21.5英寸1920×1080高清QLED量子点屏
- ◆ 100% DCI-P3广色域占比, VICO1.97 A级护眼
- ◆ 高带宽4K NDI®输入, 3GSDI 2进1出, HDMI2.0输入
- ◆ NDI®转3GSDI解码输出
- ◆ NDI®/SDI/HDMI双画面PBP/画中画PIP监看
- ◆ 自动发现, 快速选择NDI®源
- ◆ 支持NDI® Discovery Server跨网段选源
- ◆ 支持NDI®低码流prvw模式
- ◆ 内置3DLUT校色软件, 全自动校色, 无需电脑
- ◆ 波形图/矢量图/直方图/辅助聚焦/伪彩色/斑马纹
- ◆ 16路音频表/李沙育图显示



12G SDI QLED 100% DCI-P3 3DLUT 自校色



BM-H245 23.8英寸QLED广色域12GSDI监视器

- ◆ 23.8英寸1920×1080高清QLED量子点屏
- ◆ 100% DCI-P3广色域占比, VICO1.97 A级护眼
- ◆ 12G-SDI输入&环出及4链路3G-SDI 4K信号输入
- ◆ HDMI2.0(4K60P)输入
- ◆ 4路12G/6G/3G/HD-SDI及HDMI混合四画分显示
- ◆ 任意2路输入双画面PBP/画中画PIP监看
- ◆ 内置3DLUT校色软件, 全自动校色, 无需电脑
- ◆ 支持用户3DLUT表USB上载
- ◆ 音视频零延时处理(0.01帧)
- ◆ 波形图/矢量图/直方图/色域图/12GSDI眼图显示
- ◆ 16路音柱/李沙育图/5.1&7.1立体声相位图显示
- ◆ IP Webserver网页控制



NDI QLED 100% DCI-P3 3DLUT 自校色



BM-245-NDI 23.8英寸QLED广色域专业NDI®监视器

- ◆ 23.8英寸1920×1080高清QLED量子点屏
- ◆ 100% DCI-P3广色域占比, VICO1.97 A级护眼
- ◆ 高带宽4K NDI®输入, 3GSDI 2进1出, HDMI2.0输入
- ◆ NDI®转3GSDI解码输出
- ◆ NDI®/SDI/HDMI双画面PBP/画中画PIP监看
- ◆ 自动发现, 快速选择NDI®源
- ◆ 支持NDI® Discovery Server跨网段选源
- ◆ 支持NDI®低码流prvw模式
- ◆ 内置3DLUT校色软件, 全自动校色, 无需电脑
- ◆ 波形图/矢量图/直方图/辅助聚焦/伪彩色/斑马纹
- ◆ 16路音频表/李沙育图显示

■ 技术参数

	型号	BM-H215	BM-H245
显示	屏幕尺寸	21.5英寸	23.8英寸
	分辨率	1920×1080	1920×1080
	可视角度	H/V: 178°/178°	H/V: 178°/178°
	亮度/对比度	400nits / 3000:1	400nits / 3000:1
	色彩深度	10bit (8+2FRC)	10bit (8+2FRC)
	色域	100% DCI-P3	100% DCI-P3
输入	SDI 输入1	12G/6G/3G/HD/SD-SDI ×1	12G/6G/3G/HD/SD-SDI ×1
	SDI 输入2/3/4	3G/HD/SD-SDI ×3	3G/HD/SD-SDI ×3
	HDMI 输入	4K60p HDMI2.0 ×1	4K60p HDMI2.0 ×1
	UMD 输入	RS485 ×1	RS485 ×1
	GPI(Tally)	RS485 ×1	RS485 ×1
	Ethernet输入	RJ45 1000Mbps ×1	RJ45 1000Mbps ×1
输出	固件/LUT上载	USB ×1	USB ×1
	SDI 环出1	12G/6G/3G/HD/SD-SDI ×1	12G/6G/3G/HD/SD-SDI ×1
	SDI 环出2	3G/HD/SD-SDI ×1	3G/HD/SD-SDI ×1
	UMD 环出	RS485 ×1	RS485 ×1
	模拟音频输出	3.5mm ×1	3.5mm ×1
	AC输入	AC 100-240V, 50/60Hz	AC 100-240V, 50/60Hz
其他	DC输入	DC 12V-17V	DC 12V-17V
	功耗	≤60W	≤60W
	整机尺寸	530.6×364.3×67mm	580.9×392.3×67mm
	净重	6.6kg	7.8kg

■ 技术参数

	型号	BM-215-NDI	BM-245-NDI
显示	屏幕尺寸	21.5英寸	23.8英寸
	分辨率	1920×1080	1920×1080
	可视角度	H/V: 178°/178°	H/V: 178°/178°
	亮度/对比度	400nits / 3000:1	400nits / 3000:1
	色彩深度	10bit (8+2FRC)	10bit (8+2FRC)
	色域	100% DCI-P3	100% DCI-P3
输入	NDI®输入	高带宽NDI® 4K30p	高带宽NDI® 4K30p
	SDI 输入1/2	3G/HD/SD-SDI ×2	3G/HD/SD-SDI ×2
	HDMI 输入	4K60p HDMI2.0 ×1	4K60p HDMI2.0 ×1
	UMD 输入	RS485 ×1	RS485 ×1
	GPI(Tally)	RS485 ×1	RS485 ×1
	固件/LUT上载	USB ×1	USB ×1
输出	SDI 环出	3G/HD/SD-SDI ×1	3G/HD/SD-SDI ×1
	NDI®转SDI输出	3G/HD/SD-SDI ×1	3G/HD/SD-SDI ×1
	UMD 环出	RS485 ×1	RS485 ×1
	模拟音频输出	3.5mm ×1	3.5mm ×1
其他	AC输入	AC 100-240V, 50/60Hz	AC 100-240V, 50/60Hz
	DC输入	DC 12V-17V	DC 12V-17V
	功耗	≤45W	≤45W
	整机尺寸	530.6×364.3×74.2mm	580.9×392.3×74.2mm
净重	5.9kg	8.87kg	

*NDI®为Vizrt Group的注册商标。

S-1173F 17.3英寸全高清技监级演播室监视器



- ◆ 17.3英寸AH-IPS液晶面板，1920×1080分辨率
- ◆ 3G/HD/SD-SDI (2路)、HDMI、YUV、VGA、复合视频
- ◆ 16路音频解嵌音柱显示、音频异常报警、任选2路输出
- ◆ 波形图Y/Cb/Cr/R/G/B及选单行显示
- ◆ 矢量图、R/G/B/Y直方图、红蓝双色辅助聚焦
- ◆ 3DLUT精确色彩校正
- ◆ 内置多款Delog 3DLUT表，用户3DLUT表USB上载
- ◆ AFD画幅信息显示、时间码、行场延时
- ◆ UMD动态源名及软TALLY显示 (TSL3.1/4.0)
- ◆ 构图比例线：4:3/13:9/14:9/15:9/1.85:1/2.35:1
- ◆ 伪彩色、R/G/B/单色、斑马纹、自发生彩条
- ◆ 标配V字型电池扣板，可选装安顿型扣板
- ◆ 支持19英寸机柜安装，占高7U，支持USB固件升级

S-1273F 27英寸全高清技监级演播室监视器



- ◆ 27英寸IPS液晶屏，1920×1080分辨率
- ◆ 3G/HD/SD-SDI (2路)、HDMI、YUV、VGA、复合视频
- ◆ 16路音频解嵌音柱显示、音频异常报警、任选2路输出
- ◆ 波形图Y/Cb/Cr/R/G/B及选单行显示
- ◆ 矢量图、R/G/B/Y直方图、红蓝双色辅助聚焦
- ◆ 3DLUT精确色彩校正
- ◆ 内置多款Delog 3DLUT表，用户3DLUT表USB上载
- ◆ AFD画幅信息显示、时间码、行场延时
- ◆ UMD动态源名及软TALLY显示 (TSL3.1/4.0)
- ◆ 构图比例线：4:3/13:9/14:9/15:9/1.85:1/2.35:1
- ◆ 伪彩色、R/G/B/单色、斑马纹、自发生彩条
- ◆ 标配V字型电池扣板，可选装安顿型扣板
- ◆ 支持USB固件升级

S-1223F 21.5英寸全高清技监级演播室监视器



- ◆ 21.5英寸FFS-IPS液晶屏，1920×1080分辨率
- ◆ 3G/HD/SD-SDI (2路)、HDMI、YUV、VGA、复合视频
- ◆ 16路音频解嵌音柱显示、音频异常报警、任选2路输出
- ◆ 波形图Y/Cb/Cr/R/G/B及选单行显示
- ◆ 矢量图、R/G/B/Y直方图、红蓝双色辅助聚焦
- ◆ 3DLUT精确色彩校正
- ◆ 内置多款Delog 3DLUT表，用户3DLUT表USB上载
- ◆ AFD画幅信息显示、时间码、行场延时
- ◆ UMD动态源名及软TALLY显示 (TSL3.1/4.0)
- ◆ 构图比例线：4:3/13:9/14:9/15:9/1.85:1/2.35:1
- ◆ 伪彩色、R/G/B/单色、斑马纹、自发生彩条
- ◆ 标配V字型电池扣板，可选装安顿型扣板
- ◆ 支持USB固件升级

S-1243F 23.8英寸全高清技监级演播室监视器



- ◆ 23.8英寸IPS液晶屏，1920×1080分辨率
- ◆ 3G/HD/SD-SDI (2路)、HDMI、YUV、VGA、复合视频
- ◆ 16路音频解嵌音柱显示、音频异常报警、任选2路输出
- ◆ 波形图Y/Cb/Cr/R/G/B及选单行显示
- ◆ 矢量图、R/G/B/Y直方图、红蓝双色辅助聚焦
- ◆ 3DLUT精确色彩校正
- ◆ 内置多款Delog 3DLUT表，用户3DLUT表USB上载
- ◆ AFD画幅信息显示、时间码、行场延时
- ◆ UMD动态源名及软TALLY显示 (TSL3.1/4.0)
- ◆ 构图比例线：4:3/13:9/14:9/15:9/1.85:1/2.35:1
- ◆ 伪彩色、R/G/B/单色、斑马纹、自发生彩条
- ◆ 标配V字型电池扣板，可选装安顿型扣板
- ◆ 支持USB固件升级

■ 技术参数

型号	S-1173F	S-1223F	S-1243F	S-1273F	
显示	屏幕尺寸	17.3英寸	21.5英寸	23.8英寸	27英寸
	有效画面尺寸	381.89×214.8mm	476×268mm	527.04×296.46mm	598×336mm
	分辨率	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080
	显示比例	16:9 (4:3可调)	16:9 (4:3可调)	16:9 (4:3可调)	16:9 (4:3可调)
	可视角度	H/V: 160°/160°	H/V: 178°/178°	H/V: 178°/178°	H/V: 178°/178°
	亮度	300nits	250nits	250nits	250nits
	色彩深度	1677万色	1677万色	1677万色	1677万色
输入	对比度	700:1	1000:1	1000:1	1000:1
	SDI 输入	3G/HD/SD-SDI ×2	3G/HD/SD-SDI ×2	3G/HD/SD-SDI ×2	3G/HD/SD-SDI ×2
	分量输入	Y/Pb/Pr ×1	Y/Pb/Pr ×1	Y/Pb/Pr ×1	Y/Pb/Pr ×1
	复合视频输入	CVBS ×1	CVBS ×1	CVBS ×1	CVBS ×1
	HDMI 输入	HDMI 1.3×1	HDMI 1.3×1	HDMI 1.3×1	HDMI 1.3×1
	UMD 输入	RS485 ×1, RS232 ×1	RS485 ×1, RS232 ×1	RS485 ×1, RS232 ×1	RS485 ×1, RS232 ×1
	GPI (Tally)	RS485 ×1	RS485 ×1	RS485 ×1	RS485 ×1
	VGA 输入	VGA ×1	VGA ×1	VGA ×1	VGA ×1
	模拟音频输入	RCA L×1, R×1	RCA L×1, R×1	RCA L×1, R×1	RCA L×1, R×1
输出	固件/LUT上载	USB ×1	USB ×1	USB ×1	USB ×1
	SDI 环出	3G/HD/SD-SDI×2	3G/HD/SD-SDI×2	3G/HD/SD-SDI×2	3G/HD/SD-SDI×2
	复合视频环出	CVBS ×1	CVBS ×1	CVBS ×1	CVBS ×1
	HDMI环出	HDMI 1.3×1	HDMI 1.3×1	HDMI 1.3×1	HDMI 1.3×1
	UMD 环出	RS485 ×1	RS485 ×1	RS485 ×1	RS485 ×1
	模拟音频输出	3.5mm ×1	3.5mm ×1	3.5mm ×1	3.5mm ×1
	工作电压	DC输入/电池: 11V-17V	DC输入/电池: 11V-17V	DC输入/电池: 11V-17V	DC输入/电池: 11V-17V
	功耗	≤32W	≤32W	≤36W	≤36W
	工作温度	0°C~+40°C	0°C~+40°C	0°C~+40°C	0°C~+40°C
其他	工作湿度	10%~90%	10%~90%	10%~90%	10%~90%
	储存温度	-15°C~+60°C	-15°C~+60°C	-15°C~+60°C	-15°C~+60°C
	储存湿度	10%~90%	10%~90%	10%~90%	10%~90%
	整机尺寸	430×310×73mm	525×358×87mm	576×387×87mm	646×445×86mm
	净重	4.65kg	6.2kg	7.2kg	8.8kg



M-1093F 9英寸双联全高清技监级机柜式监视器

- ◆ 9英寸液晶面板×2, 1920×1200, H170°/V170°宽视角
- ◆ 标准19英寸4U机箱安装, 支持±30°俯仰角旋转
- ◆ 3G/HD/SD-SDI (2路)、HDMI、复合视频输入及环出
- ◆ 16路音频解嵌音柱显示及音频异常报警
- ◆ 支持选择任意2路音频解嵌通过3.5mm接口或扬声器输出
- ◆ 波形图Y/Cb/Cr/R/G/B及选单行显示
- ◆ 矢量图、R/G/B/Y直方图显示
- ◆ 红蓝双色辅助聚焦
- ◆ AFD画幅信息显示、时间码显示、行场延时
- ◆ UMD动态源名及软TALLY显示 (TSL3.1/4.0)
- ◆ 构图比例线: 4:3/13:9/14:9/15:9/1.85:1/2.35:1
- ◆ 伪彩色、R/G/B/单色、斑马纹、自发生彩条
- ◆ TALLY灯显示及控制
- ◆ 支持USB固件升级



M-1073H 7英寸双联全高清广播级机柜式监视器

- ◆ 7英寸液晶面板×2, 1920×1200分辨率
- ◆ 标准19英寸3U机箱安装, 支持±30°俯仰角旋转
- ◆ 3G/HD/SD-SDI (2路)输入及环出
- ◆ HDMI2.0 (4K60p) 输入及环出
- ◆ 16路音频解嵌音柱显示、音频异常报警、任选2路输出
- ◆ 9级快速放大及上下左右画面移动显示
- ◆ 红蓝双色辅助聚焦及聚焦精度调节
- ◆ 内置多款Delog 3DLUT表, 用户3DLUT表USB上载
- ◆ TALLY灯显示及GPI控制
- ◆ 斑马纹、伪彩色、R/G/B单色
- ◆ AFD画幅信息显示、时间码显示、行场延时
- ◆ 构图比例线: 4:3/13:9/14:9/15:9/1.85:1/2.35:1
- ◆ 支持USB固件升级



M-1093H 9英寸双联全高清广播级机柜式监视器

- ◆ 9英寸液晶面板×2, 1920×1200, H170°/V170°宽视角
- ◆ 标准19英寸4U机箱安装, 支持±30°俯仰角旋转
- ◆ 3G/HD/SD-SDI (2路)、HDMI、复合视频输入及环出
- ◆ 2路音频解嵌音柱显示及音频异常报警
- ◆ 红蓝双色辅助聚焦
- ◆ AFD画幅信息显示、时间码显示、行场延时
- ◆ UMD动态源名及软TALLY显示 (TSL3.1/4.0)
- ◆ 构图比例线: 4:3/13:9/14:9/15:9/1.85:1/2.35:1
- ◆ 伪彩色、R/G/B/单色、斑马纹、自发生彩条
- ◆ TALLY灯显示及控制
- ◆ 支持USB固件升级

■ 技术参数

	型号	M-1093F	M-1093H	M-1073H
显示	屏幕尺寸	9英寸×2	9英寸×2	7英寸×2
	分辨率	1920×1200	1920×1200	1920×1200
	色彩深度	1677万色	1677万色	1677万色
	可视角度	H/V:170°/170°	H/V:170°/170°	H/V:160°/160°
输入 (每个LCD)	亮度/对比度	450nits, 1000:1	450nits, 1000:1	400nits, 1000:1
	SDI 输入	3G/HD/SD-SDI×2	3G/HD/SD-SDI×2	3G/HD/SD-SDI×2
	HDMI 输入	HDMI 1.3×1	HDMI 1.3×1	4K60p HDMI 2.0×1
	复合视频输入	CVBS×1	CVBS×1	—
	模拟音频输入	3.5mm×1	3.5mm×1	—
输出 (每个LCD)	固件/LUT上载	USB×1	USB×1	USB×1
	SDI 环出	3G/HD/SD-SDI×2	3G/HD/SD-SDI×2	3G/HD/SD-SDI×1
	HDMI 环出	HDMI 1.3×1	HDMI 1.3×1	4K60p HDMI 2.0×1
	复合视频环出	CVBS×1	CVBS×1	—
其他	模拟音频输出	3.5mm×1	3.5mm×1	3.5mm×1
	功耗	≤36W	≤36W	18-26W
	工作电压	DC 6.5-24V	DC 6.5-24V	DC 6.5-36V
	整机尺寸	484×177×112.8mm, 4RU	484×177×112.8mm, 4RU	484×130×82mm, 3RU
	净重	2.8kg	2.8kg	2.4kg

CURVE500+

HDMI 150米/500英尺无线图传
带USB高清视频采集进电脑推流



- 酷威KUWI专业无线视频技术，5GHz频段
- HDMI1080p60传输，带环出
- 接收端USB输出1080p60高清视频采集进电脑
- 视距150米/500英尺传输距离
- 2路HDMI解嵌音频传输
- 内置动态扫频，自动切换最佳频点
- 复杂环境下稳定传输，超强穿墙
- 同一场所支持多达20组同时稳定传输
- 无线传输协议及传输内容双重加密
- 发射端和接收端均内置NP-F电池扣板



S-6115

SDI&HDMI 150米/500英尺无线图传

- 酷威KUWI专业无线视频技术，5GHz频段
- 3GSDI及HDMI双接口，支持SDI环出
- 视距150米/500英尺传输距离
- 2路SDI/HDM解嵌音频传输
- OLED信息显示、频道切换
- 内置动态扫频，自动切换最佳频点
- 复杂环境下稳定传输，超强穿墙
- 同一场所支持多达20组同时稳定传输
- 支持一发多收配置模式
- 无线传输协议及传输内容双重加密
- 内建时钟再生，广播级传输质量
- 发射端和接收端均内置NP-F电池扣板



S-6160

SDI&HDMI 600米/2000英尺无线图传

- 酷威KUWI专业无线视频技术，5GHz频段
- 3GSDI及HDMI双接口，支持SDI环出
- 视距600米/2000英尺传输距离
- 2路SDI/HDM解嵌音频传输
- OLED信息显示、频道切换
- 内置动态扫频，自动切换最佳频点
- 复杂环境下稳定传输，超强穿墙
- 同一场所支持多达20组同时稳定传输
- 支持一发多收配置模式
- 无线传输协议及传输内容双重加密
- 内建时钟再生，广播级传输质量
- 发射端和接收端均内置NP-F电池扣板



S-6220P

SDI&HDMI 2千米/6500英尺无线图传

- 酷威KUWI专业无线视频技术，5GHz频段
- 3GSDI及HDMI双接口，支持SDI环出
- 高增益平板天线内置无线接收端
- 视距2千米/6500英尺传输距离
- 2路SDI/HDMI解嵌音频传输
- OLED信息显示、频道切换
- 内置动态扫频，自动切换最佳频点
- 复杂环境下稳定传输，超强穿墙
- 同一场所支持多达20组同时稳定传输
- 支持一发多收配置模式
- 无线传输协议及传输内容双重加密
- 内建时钟再生，广播级传输质量
- 发射端内置NP-F电池扣板，平板接收端配V字型扣板



S-6230P

SDI&HDMI 3千米/10000英尺无线图传

- 酷威KUWI专业无线视频技术，5GHz频段
- 3GSDI及HDMI双接口，支持SDI环出
- 高增益平板天线内置无线接收端
- 视距3千米/10000英尺传输距离
- 2路SDI/HDMI解嵌音频传输
- OLED信息显示、频道切换
- 内置动态扫频，自动切换最佳频点
- 复杂环境下稳定传输，超强穿墙
- 同一场所支持多达20组同时稳定传输
- 支持一发多收配置模式
- 无线传输协议及传输内容双重加密
- 内建时钟再生，广播级传输质量
- 发射端内置NP-F电池扣板，平板接收端配V字型扣板



技术参数

型号	CURVE500+	S-6115	S-6160	S-6220P	S-6230P	
输入输出	发射端	HDMI 1.3 输入 ×1 HDMI 1.3 环出 ×1	3G/HD-SDI 输入 ×1 3G/HD-SDI 环出 ×1 HDMI 1.3 输入 ×1	3G/HD-SDI 输入 ×1 3G/HD-SDI 环出 ×1 HDMI 1.3 输入 ×1	3G/HD-SDI 输入 ×1 3G/HD-SDI 环出 ×1 HDMI 1.3 输入 ×1	3G/HD-SDI 输入 ×1 3G/HD-SDI 环出 ×1 HDMI 1.3 输入 ×1
	接收端	HDMI 1.3 输出 ×2 USB高清采集输出 ×1	3G/HD-SDI 输出 ×2 HDMI 1.3 输出 ×1	3G/HD-SDI 输出 ×2 HDMI 1.3 输出 ×1	3G/HD-SDI 输出 ×2	3G/HD-SDI 输出 ×1
无线	无线频段	5.17GHz-5.69GHz & 5.75GHz-5.83GHz				
	无线模组	OFDM 16QAM, 64QAM, QPSK, BPSK				
	无线发射功率	50mW	128mW	128mW	128mW	128mW
传输距离	150米 (视距)	150米 (视距)	600米 (视距)	2000米 (视距)	3000米 (视距)	
其他	输入电压	发/收: DC 7-17V	发/收: DC 7-34V	发/收: DC 7-34V	发/收: DC 7-34V	发/收: DC 7-34V
	功耗	发: 7.5W; Rx: 7W	发/收: 8W	发/收: 8W	发/收: 9W	发/收: 9W
	尺寸	发: 114×70×28mm 收: 114×70×28mm	发: 66×107×25mm 收: 107×66×25mm	发: 66×107×25mm 收: 107×66×25mm	发: 66×107×25mm 收: 190×190×46mm	发: 66×107×25mm 收: 305×305×43mm
净重	发: 180.8g; 收: 181.2g	发: 236g; 收: 245g	发: 236g; 收: 245g	发: 286g; 收: 1.5kg	发: 286g; 收: 2.3kg	

简介

便携式高清信号转换盒采用了一体化铝合金压铸工艺，坚固耐用，可以有效保护视频插座。产品底部配有螺孔，并且提供安装板，便于摄像机上安装或工程施工安装固定。



S-4600
SDI 转 HDMI

- ◆ 1路SD输入转为1路HDM输出，并带有1路SDI环出
- ◆ 支持SDI音频嵌入HDMI输出
- ◆ SDI嵌入音频通过3.5mm接口输出监听



S-4601
HDMI 转 SDI

- ◆ 1路HDMI输入转2路SDI输出
- ◆ 支持HDMI音频嵌入SDI输出
- ◆ 支持1路3.5mm模拟音频输入并嵌入SDI输出



S-4604
SDI一分四分配器

- ◆ 1路SDI输入分配为4路SDI输出
- ◆ 带SDI时钟同步及信号放大功能，支持级联延长传输距离



S-4605
SDI转光纤

- ◆ 1路SDI输入转为1路光纤输出，并带有1路SDI环出
- ◆ 单模光纤，最长20km有效传输距离
- ◆ 支持光纤模块的热拔插



S-4606
光纤转SDI

- ◆ 1路光纤输入转2路SDI输出
- ◆ 单模光纤，最长20km有效传输距离
- ◆ 支持光纤模块的热拔插



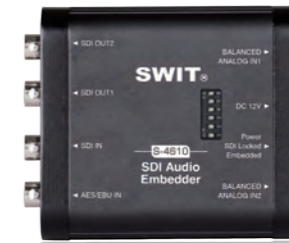
S-4607
SDI/光纤双向转换

- ◆ 正向1路SDI输入转为1路光纤输出，并带有1路SDI环出
- ◆ 反向1路光纤转为2路SDI输出
- ◆ 全双工转换
- ◆ 单模光纤，最长20km有效传输距离
- ◆ 支持光纤模块的热拔插



S-4609
SDI音频解嵌

- ◆ 1路SDI输入，2路SDI环出
- ◆ SDI音频解嵌出2路模拟音频 (2×6.35mm，平衡)
- ◆ SDI音频解嵌出2路AES/EBU数字音频 (1×BNC)
- ◆ 拨码选择SDI前8路音频中任意2路解嵌
- ◆ 零延时解嵌



S-4610
SDI音频加嵌

- ◆ 1路SDI输入
- ◆ 2路模拟音频输入 (2×6.35mm，平衡)
- ◆ 2路AES/EBU数字音频输入 (1×BNC)
- ◆ 拨码选择嵌入到SDI前8个音频通道的任意2路中
- ◆ 2路加嵌后的SDI输出，零延时



S-4611
SDI转DVI

- ◆ 1路SDI输入，1路SDI环出
- ◆ 转换成1路DVI-D (单通道18+1) 输出
- ◆ SDI嵌入音频通过3.5mm 接口输出监听



S-4612
DVI转SDI

- ◆ 1路DVI-D (单通道18+1) 输入
- ◆ 转换成2路SDI输出
- ◆ 支持1路3.5mm模拟音频输入并嵌入SDI输出

技术参数

型号	S-4600	S-4601	S-4604	S-4605	S-4606	S-4607
输入	3G/HD/SD-SDI输入×1	HDMI输入×1 3.5mm音频输入×1	3G/HD/SD-SDI输入×1	3G/HD/SD-SDI输入×1	LC单模光纤输入×1	3G/HD/SD-SDI输入×1 LC单模光纤输入×1
输出	HDMI输出×1 SDI环出×1 3.5mm音频输出×1	3G/HD/SD-SDI输出×2	3G/HD/SD-SDI输出×4	LC单模光纤输出×1 SDI环出×1	3G/HD/SD-SDI输出×2	LC单模光纤输出×1 3G/HD/SD-SDI输出×2 SDI环出×1
信号格式	SDI	1080p (60 / 59.94 / 50), 1080i (60 / 59.94 / 50), 1080p (30 / 29.97 / 25 / 24 / 23.98) 1080psf (30 / 29.97 / 25 / 24 / 23.98), 720p (60 / 59.94 / 50), 480i (59.94), 576i (50)				
	HDMI	1080p (60 / 59.94 / 50), 1080i (60 / 59.94 / 50), 1080p (30 / 29.97 / 25 / 24 / 23.98), 720p (60 / 59.94 / 50), 480i, 576i		光纤 波长 最长传输距离	SMPTE 297-2006 1260-1580nm 输入, 1310nm 输出 20公里	
功率	≤3W	≤3W	≤2W	≤3W	≤3W	≤4W
工作电压	DC 6-18V					
工作环境	温度: 0°C~+70°C, 湿度: 10%~90%					
尺寸	98×84×29 mm	98×84×29 mm	105×84×29 mm	98×84×29 mm	98×84×29 mm	98×84×29 mm
净重	200g	210g	240g	220g	220g	250g

技术参数

型号	S-4609	S-4610	S-4611	S-4612
输入	3G/HD/SD-SDI输入×1	3G/HD/SD-SDI输入×1 AES/EBU 数字音频输入×1 6.35mm模拟音频输入×2	3G/HD/SD-SDI输入×1	DVI-D输入×1 3.5mm 音频输入×1
输出	SDI环出×2 AES/EBU 数字音频输出×1 6.35mm模拟音频输出×2	3G/HD/SD-SDI输出×2	SDI环出×1 DVI-D输出×1 3.5mm音频输入×1	3G/HD/SD-SDI输出×2
信号格式	SDI / DVI			
	1080p(60, 59.94, 50)			
	1080i (60, 59.94, 50), 1080p (30, 29.97, 25, 24, 23.98)			
	1080psf (30, 29.97, 25, 24, 23.98)			
	720p (60, 59.94, 50)			
	480i (59.94), 576i (50)			
功率	≤3W	≤3W	≤3W	≤3W
工作电压	DC 6-18V			
工作环境	温度: 0°C~+70°C, 湿度: 10%~90%			
尺寸	98×84×29 mm	98×84×29 mm	98×84×29 mm	98×84×29 mm
净重	235g	235g	209g	207g

■ 简介

B-mount 是由 ARRI 提出的全新的电影级高电压电池接口标准，来满足数字摄影机与灯光系统日渐增长的供电需求，进一步提升性能，打造可持续的高效率电源方案。ARRI 未来所有摄影机都将开始采用 B-mount 电池接口。



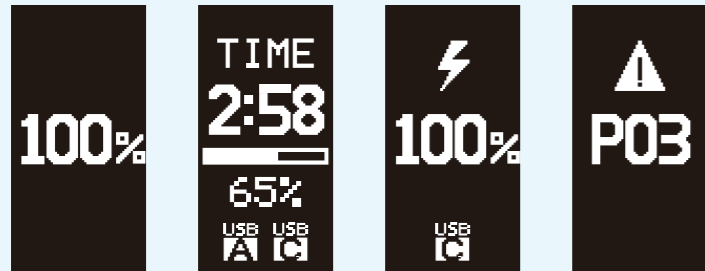
HB-A290B 28.8V 290Wh

- ◆ 28.8V ARRI标准B-mount接口电池
- ◆ 290Wh/10.05Ah大容量
- ◆ 至少250W/10A持续高负载输出
- ◆ 100W/3A超快速充电（PC-P461B充电器）
- ◆ 2×B型口恒压16V输出
- ◆ 1×USB-A 5V/2A 供电输出
- ◆ 1×USB-C 60W输入&60W输出
- ◆ OLED显示精确续航时间
- ◆ 1.2米任意角度跌落防摔保护
- ◆ 内置LED照明灯，暗环境下辅助安装电池

28.8V B-mount | 250W 高负载 | 100W 超快充 | 60W USB-C | 1.2米 防摔

OLED数字电量显示

HB-A290B 电池配备 OLED 显示屏，可显示电池状态及充电状态信息，包括剩余电量百分比、剩余续航时间、USB-A / USB-C 充放电状态、侦测到任何异常情况的电路保护信息等。



电池静置状态下，显示当前电量百分比。

电池在摄像机或其他设备供电时，显示当前功耗下电池的剩余使用时间以及剩余电量百分比。

充电过程中显示闪电图标和当前电量百分比，以及 USB-C 充电提示符号。

电池保护电路侦测到异常情况时，显示保护代码，查询代码采取相应措施可重新激活电池。

USB-C 60W 输入 & 输出

HB-A290B 电池提供 USB-C 双向 60W 快充，可以用来在影视片场给笔记本电脑充电，也可以使用电脑 USB-C 适配器给电池充电。

USB-C 输出 (Max 60W): 5V/9V/12V/15V/20V(Max) = 3A
BC1.2、PD2.0/3.0、QC2.0/3.0、FCP、SCP 多种协议支持
USB-C 输入 (Max 60W): 15V/20V(Max) = 3A, PD2.0/3.0



USB-C 60W 输入 & 输出可充笔记本

■ 简介

能单手持握的 V 字型电池终于做到了 420Wh 超大容量！

14.4V 常压版本：给摄影机等影视器材提供最长续航时间；

28.8V 高压版本：提供 500W/20A 超高负载能力，满足大功率影视灯具 100% 全光输出！



PB-C420S 14.4V 420Wh

- ◆ 420Wh超大容量，超长续航
- ◆ 标准V字型接口
- ◆ 至少250W/20A持续高负载输出
- ◆ 100W/6A超快速充电
- ◆ 2×B型口输出&充电输入
- ◆ 5段电量指示灯
- ◆ SONY/RED自适应数字电量显示

250W 高负载 | 100W 超快充



HB-C420S 28.8V 420Wh

- ◆ 420Wh超大容量，超长续航
- ◆ 标准V字型接口
- ◆ 28.8V高电压输出*
- ◆ 至少500W/20A持续高负载输出
- ◆ 100W/3A超快速充电（PC-P461S充电器）
- ◆ 5段电量指示灯

28.8V V字型 | 500W 高负载 | 100W 超快充

* 特别注意HB-C420S为标称28.8V (21.6-33.6V) 高压V字型电池，切勿在不支持33.6V高压输入的设备上使用。

简介

大型高功率电影机,如ARRI ALEXA LF、ALEXA 65只支持19.5-34V 高电压输入,来降低电流,提升效率,不再使用普通14.4V 电池供电。有些26-28.8V 高压电池可以给ALEXA LF/65 供电,但是这些高压电池采用标准V 字型接口,如果挂上其他普通V 字型摄像机或V 字型设备,会发生烧机器等严重安全事故。

SWIT 隆重推出专利产品“智能双电压电池”,既可输出22-33.6V 高电压给ALEXA LF/65 或电影灯供电,也可输出11-16.8V 电压给所有常压摄像机等设备供电,无需专门的充电器。电池自动识别设备,智能切换电压,B 型口永远输出11-16.8V 电压,彻底避免误用带来的风险。



简介

PB-R 系列摄像机电池创新采用双层壳体超高强度结构:内层壳体全方位紧固电芯,将电芯和线路板完全隔离;外层高强度壳体加橡胶包角,可有效保护电芯不受跌落或外力冲击的损伤,同时支持IP54 高级别防尘防水,适用于各种特殊环境、恶劣天气下影视领域的现场拍摄。



双层壳体,1.5米防摔,IP5 防水



250W
高负载

6A
超快充

PB-H290S 290Wh

- ◆ 14.4V/28.8V双电压自动识别输出
- ◆ 标准V字型接口
- ◆ 适用11-16.8V或22-33.6V设备供电
- ◆ 兼容普通16.8V常压充电器
- ◆ 至少250W持续高负载输出
- ◆ B型口11-16.8V常压输出
- ◆ 6A超快速充电
- ◆ 8-LED读取剩余使用时间
- ◆ 超强双层缓冲,1.5米防摔



IP54
防尘防水

200W
高负载

6A
超快充

PB-R160A/S+ 160Wh

- ◆ 双层壳体,1.5米防摔,IP54防水
- ◆ 至少200W/16A持续高负载输出
- ◆ 6A超快速充电
- ◆ 8-LED数字电量指示灯
- ◆ SONY/RED自适应数字电量显示
- ◆ B型口直流输出&充电输入

PB-R160A : 安顿型接口

PB-R160S+ : V 字型接口,IP54 防水



IP54
防尘防水

250W
高负载

6A
超快充

PB-R290A/S+ 290Wh

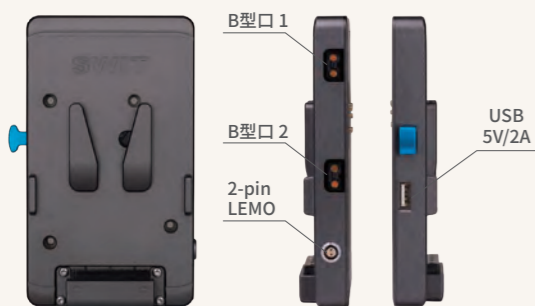
- ◆ 双层壳体,1.5米防摔,IP54防水
- ◆ 至少250W/20A持续高负载输出
- ◆ 6A超快速充电
- ◆ 8-LED数字电量指示灯
- ◆ SONY/RED自适应数字电量显示
- ◆ B型口直流输出&充电输入

PB-R290A : 安顿型接口

PB-R290S+ : V 字型接口,IP54 防水

激活22-33.6V高压输出模式的2种方式

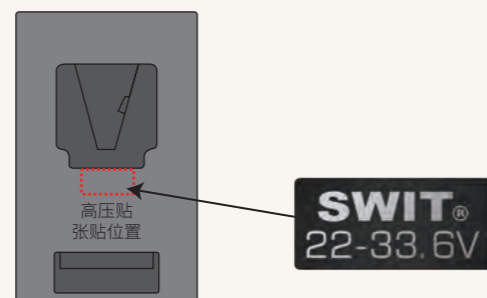
1 配合ALEXA专用扣板KA-A20S激活22-33.6V高压:



KA-A20S

- ◆ 适用ARRI ALEXA 65、LF、SXT 安装
- ◆ 自动激活PB-H 双电压电池的22-33.6V 输出
- ◆ 2×B 型口,1×2 芯LEMO 16V/6A 供电输出
- ◆ 1×USB 5V/2A 供电输出
- ◆ 定制版宽厚电极,10A 超强耐流
- ◆ 全铝合金CNC一体化加工,精准可靠

2 在普通扣板上贴“高压贴”激活22-33.6V高压:



第三方标准V字型扣板

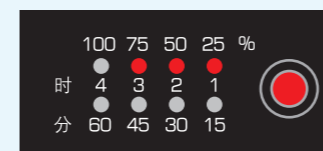
高压贴

除ALEXA高电压摄影机外,很多大功率影视灯具等设备也采用高电压输入。高电压工作可降低电流,提升安全性和可靠性。

在高压设备上任何标准V字型扣板的特定位置张贴专用“高压贴”,PB-H双电压电池即可自动识别并输出22-33.6V高电压。

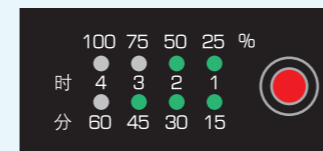
数字电量显示

创新设计的LED 电量指示灯除了显示剩余电量百分比,还能准确读取电池在当前功耗下的剩余使用时间,精确到15分钟。同时还支持自动识别SONY 和RED 摄像机读取电量数字信息,在寻像器中显示精确的剩余使用时间或百分比。



▲ 剩余75%容量

空闲时:
按下红色电量检查按键,上排4个LED 指示剩余容量百分比。
充电时:
上排4个LED指示灯闪烁指示当前容量百分比。

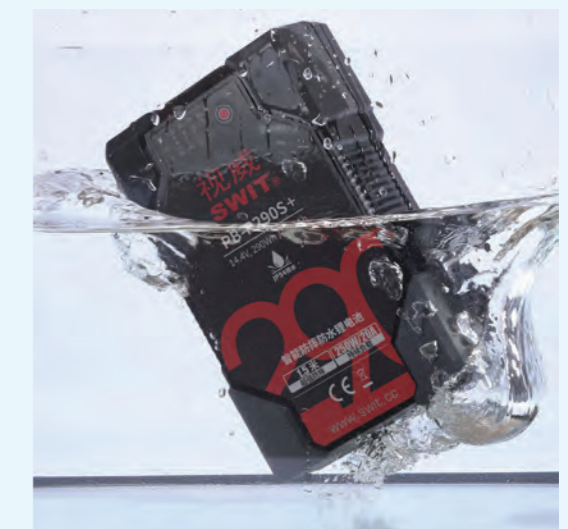


▲ 可用2小时45分钟

使用时:
当电池在摄像机或其他设备上使用时,按下红色电量检查按键,上排4个LED 亮起的个数表示剩余供电小时数;下排4个LED亮起的个数表示剩余供电分钟数。(精确到15分钟)

IP54防尘防水

高强度双层壳体加橡胶包角结构增强了缓冲和密闭,支持1.5米任意角度跌落保护以及IP54 高级别防尘防水,适用于影视拍摄经常遇到的各种特殊环境和恶劣天气。



■ 简介

PB-S 系列电池采用矮方形紧凑结构设计，匹配各种摄影机，配备 OLED 显示屏，在任何供电设备上都能快速、精确计算，显示剩余使用时间。

PB-S 系列还提供了 USB 供电输出口和多达 4 个 B 型口供电输出，供摄影机监视器、图传等设备同时取电。



B型口
×2
USB-A
×1
150W
高负载

PB-S98A/S 98Wh

- ◆ 至少150W/12A持续负载输出
- ◆ 2×B型口输出&充电输入
- ◆ 1×USB 5V/2A 供电输出
- ◆ OLED显示精确续航时间
- ◆ SONY/RED自适应数字电量显示

PB-S98A: 安顿型接口
PB-S98S: V 字型接口



B型口
×2
USB-A
×1
200W
高负载

PB-S146A/S 146Wh

- ◆ 至少200W/16A持续负载输出
- ◆ 2×B型口输出&充电输入
- ◆ 1×USB 5V/2A 供电输出
- ◆ OLED显示精确续航时间
- ◆ SONY/RED自适应数字电量显示

PB-S146A: 安顿型接口
PB-S146S: V 字型接口



B型口
×4
USB-A
×1
200W
高负载
6A
超快充

PB-S220A/S 220Wh

- ◆ 至少200W/16A持续高负载输出
- ◆ 4×B型口输出&充电输入
- ◆ 1×USB 5V/2A 供电输出
- ◆ 6A超快速充电
- ◆ OLED显示精确续航时间
- ◆ SONY/RED自适应数字电量显示

PB-S220A: 安顿型接口
PB-S220S: V 字型接口

数字电量显示

OLED 显示屏可显示剩余电量百分比、剩余续航时间、充放电循环次数、低电量报警等。



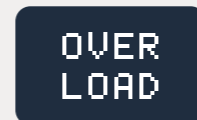
电池静置或充电过程中，显示当前电量百分比。充电过程中显示闪电图标。



电池在摄像机或其他设备供电时，显示当前功耗下电池的剩余使用时间。短按按钮显示剩余电量百分比。



电量按键长按 5 秒可查看电池充放电循环次数。



电池保护电路侦测到异常情况时，显示 OVER LOAD- 过载，OVER HEAT- 过热，LOW TEMP- 低温等报警信息，根据信息采取相应措施可重新激活电池。

■ 简介

您从未见过有如此小巧的 140Wh V 字型电池！

大容量，依然一手掌握，功能接口更是一应俱全，B 型口、USB-A 口以及 USB-C 口 65W 输出 /48W 输入。小巧尺寸，拍新闻、拍片子、打灯光，容量足够；USB-C 双向快充，充手机、充平板、充电脑，无所不能！



150W
高负载
5V/2A
USB-A
65W
USB-C



PB-M140S 140Wh

- ◆ 超小尺寸迷你V字型电池
- ◆ 140Wh/9.7Ah大容量
- ◆ 150W/12A持续高负载输出
- ◆ 1×B型口输出&充电输入
- ◆ 1×USB-A 5V/2A供电输出
- ◆ 1×USB-C 48W输入&65W输出
- ◆ 4段电量指示灯
- ◆ SONY/RED自适应数字电量显示
- ◆ 无导线工艺，降低内阻，稳定可靠

USB-C 65W 输出，可充电脑

在影视片场，您还可以用 PB-M140S 的 USB-C 输出给笔记本供电，支持 5V=3.25A, 9V=3.25A, 12V=3.25A, 15V=3.25A, 以及 20V=3.25A 最高 65W 输出，支持 BC1.2、PD2.0/3.0、QC2.0/3.0、FCP、SCP 各种协议。



兼容 Macbook Air/13、Macbook Pro 13/15/16、华为 Matebook E/12/X13/XPRO、小米笔记本 Air12/3、小米笔记本 PRO 15/15.6、联想 Thinkpad、惠普、华硕、Dell 等各款 USB-C 供电接口的电脑。

USB-C 48W 快充输入

您还可使用 USB-C 充电器给 PB-M140S 充电，支持 PD 协议 5V=2.4A, 9V=2.4A, 12V=2.4A, 15V=2.4A, 20V=2.4A 最高 48W 充电，充满 140Wh 仅需 3.5 小时！



简介

对于小型制作外拍团队，装备很多大电池经常是个沉重的负担。特别是小监视器、无线图传、稳定器，外采平板灯，小型摄影机等，都需要一款更小巧轻便的V字型电池。

PB-M系列就是将尺寸做到极致的便携V字型电池，跟DV电池一般大小，采用大容量高负载电芯，超小尺寸，接口功能一应俱全。



PB-M45S 45Wh

150W
高负载

- 超小尺寸迷你V字口电池
- 45Wh/3.1Ah容量，可手提行李上飞机
- 至少150W/12A持续负载
- 1×B型口输出&充电输入
- 1×USB 5V/2A供电输出
- 5段电量指示灯
- SONY/RED自适应数字电量显示
- 无导线内部工艺，降低内阻，稳定可靠



PB-M98S 98Wh

150W
高负载

- 超小尺寸迷你V字口电池
- 98Wh/6.8Ah容量，可手提行李上飞机
- 至少150W/12A持续负载
- 1×B型口输出&充电输入
- 1×USB 5V/2A供电输出
- 5段电量指示灯
- SONY/RED自适应数字电量显示
- 无导线内部工艺，降低内阻，稳定可靠

无导线内部工艺

口袋V字型电池 PB-M45S、PB-M98S及PB-M140S均创新采用“无导线”内部工艺，所有的电芯、电极、B型口、USB口、电量指示灯等器件全部直接跟主板焊接在一起，不使用一根导线，有效降低内阻，最大程度发挥电池性能，并且电路稳定，安全可靠。



简介

长时间热切换不间断供电应用的解决方案。

作为SWIT口袋V字型电池的专用扩展配件，双电池热切换扣板可上下安装2个PB-M45S或PB-M98S口袋电池，体积跟一个传统尺寸V字型电池相当，实现2个电池逐个使用的热切换模式或2个电池同时使用的高负载模式，既可以长时间不间断供电，又可以随手提行李航空携带。

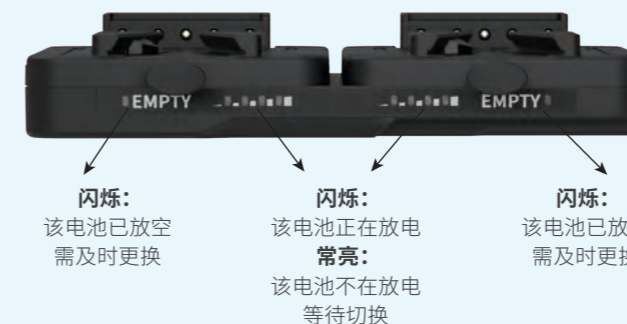


KA-M20S
双口袋V字型电池热切换扣板

- 安装2个PB-M45S或PB-M98S电池
- 低负载设备2个电池逐个使用
- 高负载设备2个电池一起使用
- 电量指示灯/热切换指示灯
- 支持SONY及RED数字电量显示
- 配备2个B型口输出
- 小巧超薄，左右均衡

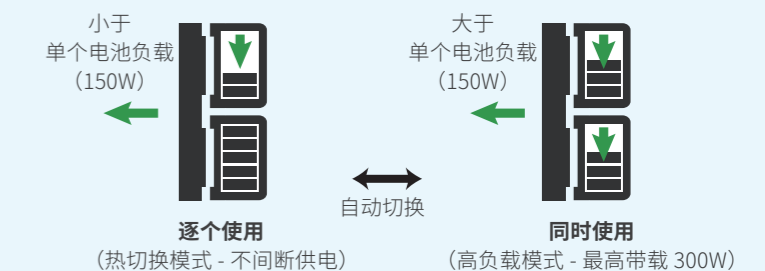
热切换状态指示灯

2个电池位均配备独立的电量指示灯，闪烁的指示灯对应正在使用的电池，并指示电量百分比。另外的“EMPTY”指示灯闪烁表示该电池已经放空，请及时更换。



热切换模式和高负载模式自动切换

当前设备功耗低于单个电池的负载能力时，KA-M20S的工作模式为“热切换模式”：即2个电池逐个使用，可随时换下不在使用的1个电池。当前设备功耗高于单个电池的负载能力时，KA-M20S的工作模式为“高负载模式”：即2个电池同时使用，高负载供电过程中不可更换电池。热切换模式和高负载模式随着当前用电设备的实时功率大小智能判断、自动切换。



经典款锂电池

S-8082A/S 95Wh 150W 高负载

S-8110A/S 146Wh 150W 高负载

S-8113A/S 160Wh 200W 高负载 6A 超快充

S-8180A/S 220Wh 200W 高负载 6A 超快充

S-8183A/S+ 270Wh 250W 高负载 6A 超快充 **NEW 新品推荐**

- ◆ 高负载持续输出
- ◆ 6A超快速充电(≥160Wh)
- ◆ 内置B型口直流输出&充电输入
- ◆ 4段LED电量指示灯
- ◆ 多重安全保护电路

A: 安顿型接口
S: V字型接口

航空拆分锂电池



S-8192A/S 92+92Wh

- ◆ 专利可拆分式大容量锂电池
- ◆ 拆分成2个92Wh电池, 可手提行李上飞机
- ◆ 至少100W/8A持续负载
- ◆ 内置B型口直流输出&充电输入
- ◆ 4段LED电量指示灯

S-8192A: 安顿型接口
S-8192S: V字型接口

NP-1锂电池



S-8073N 73Wh

- ◆ NP-1型摄像机电池
- ◆ 顶部内置2个B型口直流输出&充电输入
- ◆ 至少66W/5.5A持续负载
- ◆ 4段LED电量指示灯
- ◆ 多重安全保护电路

技术参数

型号	电池卡口	额定电压	容量	持续负载	尺寸	净重
HB-A290B	B-mount	28.8V	290Wh (10.1Ah)	250W/10A	144×100×70mm	1.52kg
HB-C420S	V字型	28.8V	420Wh (14.6Ah)	500W/20A	155×101×80mm	2.07kg
PB-C420S	V字型	14.4V	420Wh (29.1Ah)	250W/20A	155×101×80mm	2.07kg
PB-H290S	V字型	14.4V/28.8V	290Wh (20.1Ah/10.1Ah)	14.4V: 250W/20A 28.8V: 250W/10A	162×101×69mm	1.58kg
PB-R160A	安顿型	14.4V	160Wh (11.1Ah)	200W/16A	162×101×59mm	1.08kg
PB-R160S+	V字型	14.4V	160Wh (11.1Ah)	200W/16A	162×101×53mm	1.08kg
PB-R290A	安顿型	14.4V	290Wh (20.1Ah)	250W/20A	162×101×75mm	1.51kg
PB-R290S+	V字型	14.4V	290Wh (20.1Ah)	250W/20A	162×101×69mm	1.51kg
PB-S98A	安顿型	14.4V	98Wh (6.8Ah)	150W/12A	121×95×62mm	0.8kg
PB-S98S	V字型	14.4V	98Wh (6.8Ah)	150W/12A	121×95×59mm	0.8kg
PB-S146A	安顿型	14.4V	146Wh (10.1Ah)	200W/16A	121×95×62mm	0.88kg
PB-S146S	V字型	14.4V	146Wh (10.1Ah)	200W/16A	121×95×59mm	0.88kg
PB-S220A	安顿型	14.4V	220Wh (15.3Ah)	200W/16A	121×95×99mm	1.44kg
PB-S220S	V字型	14.4V	220Wh (15.3Ah)	200W/16A	121×95×96mm	1.44kg
PB-M140S	V字型	14.4V	140Wh (9.7Ah)	150W/12A	105×79×55.5mm	0.71kg
PB-M45S	V字型	14.4V	45Wh (3.1Ah)	150W/12A	100×74×34mm	0.31kg
PB-M98S	V字型	14.4V	98Wh (6.8Ah)	150W/12A	100×74×48mm	0.51kg
S-8082A	安顿型	14.4V	95Wh (6.6Ah)	150W/12A	134×88×54mm	0.71kg
S-8082S	V字型	14.4V	95Wh (6.6Ah)	150W/12A	134×88×52mm	0.71kg
S-8110A	安顿型	14.4V	146Wh (10.2Ah)	150W/12A	165×90×53mm	0.94kg
S-8110S	V字型	14.4V	146Wh (10.2Ah)	150W/12A	165×90×51mm	0.94kg
S-8113A	安顿型	14.4V	160Wh (11.1Ah)	200W/16A	165×90×53mm	0.98kg
S-8113S	V字型	14.4V	160Wh (11.1Ah)	200W/16A	165×90×51mm	0.98kg
S-8180A	安顿型	14.4V	220Wh (15.3Ah)	200W/16A	165×90×68mm	1.28kg
S-8180S	V字型	14.4V	220Wh (15.3Ah)	200W/16A	165×90×66mm	1.28kg
S-8183A+	安顿型	14.4V	270Wh (18.75Ah)	250W/20A	165×90×68mm	1.37kg
S-8183S+	V字型	14.4V	270Wh (18.75Ah)	250W/20A	165×90×66mm	1.37kg
S-8192A	安顿型	14.4V	92+92Wh (12.8Ah)	100W/8A	168×101×65mm	1.27kg
S-8192S	V字型	14.4V	92+92Wh (12.8Ah)	100W/8A	168×101×60mm	1.27kg
S-8073N	NP-1	14.4V	73Wh (5.1Ah)	66W/5.5A	185×72×25mm	0.45kg

SONY



45W
USB-C
B型口
14.4V

LB-SU90C 90Wh

- ◆兼容SONY BP-U系列电池
- ◆适用PXW-Z280, X280, FS5, FS7, FX6, FX9等
- ◆可在寻像器中显示数字电量信息
- ◆内置14.4V B型口输出/充电输入
- ◆内置USB-C 45W输入&输出 (可充笔记本)
- ◆4段LED电量指示灯



5V/2A
USB-A
B型口
14.4V

LB-SU98 98Wh

- ◆兼容SONY BP-U系列电池
- ◆适用PXW-Z280, X280, FS5, FS7, FX6, FX9等
- ◆可在寻像器中显示数字电量信息
- ◆内置14.4V B型口输出/充电输入
- ◆内置5V/2A USB-A输出
- ◆4段LED电量指示灯



5V/2A
USB-A
B型口
14.4V

LB-SU75 75Wh



25W
USB-C
B型口
恒压12V

LB-SF65C 65Wh

- ◆兼容SONY NP-F系列电池
- ◆内置B型口恒压12V 20W输出
- ◆内置USB-C 25W输入&输出
- ◆4段LED电量指示灯



DC口
7.2V

S-8975 75Wh

- ◆兼容SONY NP-F系列电池
- ◆可在寻像器中显示数字电量信息
- ◆内置7.2V圆口直流输出
- ◆4段LED电量指示灯



DC口
7.2V

S-8972 47Wh



DC口
7.2V

S-8970 47Wh

- ◆兼容SONY NP-F系列电池
- ◆可在寻像器中显示数字电量信息



DC口
7.2V

S-8770 31Wh

Panasonic



25W
USB-C
B型口
恒压12V

LB-PD65C 65Wh

- ◆兼容松下VBD/VBR系列电池
- ◆内置B型口恒压12V 20W输出
- ◆内置USB-C 25W输入&输出
- ◆4段LED电量指示灯



5V/1A
USB-A
DC口
7.2V

S-8D98 70Wh

- ◆兼容松下VBD/VBR系列电池
- ◆内置7.2V圆口直流输出
- ◆内置5V/1A USB-A输出
- ◆4段LED电量指示灯



5V/1A
USB-A
DC口
7.2V

S-8D58 43Wh



5V/1A
USB-A
DC口
7.2V

S-8D62 47Wh

- ◆兼容松下CGA-D系列电池
- ◆内置7.2V圆口直流输出
- ◆4段LED电量指示灯

Canon



45W
USB-C
B型口
14.4V

LB-CA90C 90Wh

- ◆兼容佳能BP-A系列电池
- ◆适用EOS C300M2, C200, C500M2等机型
- ◆内置14.4V B型口输出/充电输入
- ◆内置USB-C 45W输入&输出 (可充笔记本)
- ◆4段LED电量指示灯



DC口
7.2V

S-8845 47Wh

- ◆兼容佳能BP-9系列电池
- ◆适用RED KOMODO
- ◆内置7.2V圆口直流输出
- ◆4段LED电量指示灯



S-8PE6 10Wh

- ◆兼容佳能LP-E6电池
- ◆佳能单反显示数字电量信息



5V/1A
USB-A
DC口
7.2V

S-8i50 47Wh

- ◆兼容JVC GY-HM600/650等机型
- ◆可在寻像器中显示数字电量信息
- ◆内置7.2V圆口直流输出
- ◆内置5V/1A USB-A输出
- ◆4段LED电量指示灯



DC口
7.2V

S-8823 18Wh

- ◆完全兼容JVC BN-VF823电池
- ◆可在寻像器中显示数字电量信息
- ◆内置7.2V圆口直流输出
- ◆4段LED电量指示灯

JVC

■ 技术参数

型号	适用机型	兼容电池	额定电压	容量	负载	DC/USB	尺寸	净重
LB-SU90C				90Wh / 6.2Ah	70W, 6A	B型口, USB-C 45W	70×42×96mm	0.462kg
LB-SU98	SONY PXW-FS5 / FS7 / FX6 / FX9	SONY BP-U30/U60	14.4V	98Wh / 6.8Ah	70W, 6A	B型口, USB-A	70×42×96mm	0.464kg
LB-SU75	SONY PXW-Z280 / X280			75Wh / 5.2Ah	50W, 4A	B型口, USB-A	70×42×96mm	0.43kg
LB-SF65C	使用SONY NP-F扣板的器材			65Wh / 9Ah	30W, 4A	B型口, USB-C 25W	71×39×76mm	0.345kg
S-8975				75Wh / 10.4Ah	30W, 4A	圆口DC	71×39×70mm	0.33kg
S-8972	SONY PXW-Z150, HXR-NX5, NEX-FS100	SONY NP-F970/770	7.2V	47Wh / 6.6Ah	30W, 4A	圆口DC	71×39×70mm	0.3kg
S-8970	SONY HVR-V1/Z1/Z7, HVR-HD1000E			47Wh / 6.6Ah	30W, 4A	—	71×39×60mm	0.28kg
S-8770	SONY DSR-PD170/175/190			31Wh / 4.4Ah	30W, 4A	—	71×39×40mm	0.19kg
LB-PD65C	松下AU-EVA1, AG-DVX200			65Wh / 9Ah	30W, 4A	B型口, USB-C 25W	41×70×83mm	0.356kg
S-8D98	松下AJ-PX298/UPX360, AG-CX350	松下VW-VBD58	7.2V	70Wh / 9.8Ah	30W, 4A	圆口DC, USB-A	41×70×83mm	0.337kg
S-8D58	松下AG-UX90 / 180, AG-AC30	松下AG-VBR59/89		43Wh / 6Ah	30W, 4A	圆口DC, USB-A	41×70×64mm	0.235kg
S-8D62	松下AG-DVX100, AG-HVX200	松下CGA-D54S	7.2V	47Wh / 6.6Ah	30W, 4A	圆口DC	66×37×82mm	0.3kg
LB-CA90C	松下DVC180A, AG-HPX173			90Wh / 6.2Ah	50W, 4A	D-tap, USB-C 45W	70×42×96mm	0.46kg
S-8845	佳能EOS-C100/C100M2/C300/C500	佳能BP-A30/A60	14.4V	90Wh / 6.2Ah	50W, 4A	D-tap, USB-C 45W	70×42×96mm	0.46kg
S-8PE6	佳能EOS 5D2/3/4, 6D/2, 7D/2	佳能BP-955	7.2V	47Wh / 6.6Ah	30W, 4A	圆口DC	71×38×70mm	0.3kg
S-8i50	佳能XF100/105, RED KOMODO	佳能LP-E6	7.2V	10Wh / 1.5Ah	25W, 3.5A	—	57×39×22mm	0.072kg
S-8823	JVC GY-HM600/650, GY-LS300	佳能LP-E6	7.2V	10Wh / 1.5Ah	25W, 3.5A	—	57×39×22mm	0.072kg
S-8823	JVC GY-HM100/101	SSL-JVC50	7.2V	47Wh / 6.6Ah	40W, 5.5A	圆口DC, USB-A	76×70×43mm	0.313kg
S-8823	JVC GY-HM100/101	JVC BN-VF823	7.2V	18Wh / 2.5Ah	15W, 2A	圆口DC	53×32×72mm	0.13kg



换电池不关机

200W
扛
120秒
热切换扣板



NEW
新品推荐



标配15mm管夹

KA-S30S

V字型热切换扣板

- ◆ 内置14.4V 43Wh、200W高负载电芯
- ◆ 至少热切换工作2分钟时间
- ◆ 支持120秒读秒倒计时显示
- ◆ B型口×2，2芯LEMO口及USB-A输出
- ◆ 12-16.8V 8芯LEMO输入，支持电瓶热切换
- ◆ SONY及RED自适应数字电量显示
- ◆ CNC铝合金全洗机壳，坚固耐用
- ◆ 标配15mm管夹，支持套件安装



NEW
新品推荐

KA-A30B

ARRI B-mount热切换扣板

- ◆ ARRI ALEXA SXT/LF/65专用安装
- ◆ 22-33.6V B-mount电池接口
- ◆ 内置32Wh/3Ah、200W高负载电芯
- ◆ 至少热切换工作2分钟时间
- ◆ 支持120秒读秒倒计时显示
- ◆ 恒压14V B型口×2、2芯LEMO×1；5V/2A USB-A×1
- ◆ 22-33.6V 8芯LEMO输入，支持电瓶热切换
- ◆ CNC铝合金全洗机壳，坚固耐用



Professional Design
NEW
新品推荐

ARRI K2.0023406兼容
(不包含在本产品中)



标配15mm管夹

KA-R30S

ARRI ALEXA MINI/MINI LF 专用V字型热切换扣板

- ◆ 内置14.4V 43Wh、200W高负载电芯
- ◆ 至少热切换工作2分钟时间
- ◆ 支持120秒读秒倒计时显示
- ◆ 8-pin LEMO输出给ALEXA MINI/MINI LF供电
- ◆ B型口×2，2芯LEMO口及USB-A输出
- ◆ 12-16.8V 8芯LEMO输入，支持电瓶热切换
- ◆ 兼容ARRI原装套件RAB-1夹具K2.0023406安装
- ◆ CNC铝合金全洗机壳，坚固耐用
- ◆ 标配15mm管夹，可安装MINI老套件



Professional Design
NEW
新品推荐

ARRI K2.0023406兼容
(不包含在本产品中)



标配15mm管夹

KA-R30B

ARRI ALEXA MINI/MINI LF 专用B-mount热切换扣板

- ◆ 22-33.6V B-mount电池接口
- ◆ 8-pin LEMO输出给ALEXA MINI/MINI LF供电
- ◆ 内置32Wh/3Ah、200W高负载电芯
- ◆ 至少热切换工作2分钟时间
- ◆ 支持120秒读秒倒计时显示
- ◆ 恒压14V B型口×2、2芯LEMO×1；5V/2A USB-A×1
- ◆ 22-33.6V 8芯LEMO输入，支持电瓶热切换
- ◆ 兼容ARRI原装套件RAB-1夹具K2.0023406安装
- ◆ CNC铝合金全洗机壳，坚固耐用
- ◆ 标配15mm管夹，可安装MINI老套件



Professional Design
NEW
新品推荐

ARRI K2.0023406兼容
(不包含在本产品中)



标配15mm管夹

KA-R31S

ARRI ALEXA MINI/MINI LF 专用V字型热切换扣板-带SDI隔离器

- ◆ 内置14.4V 43Wh、200W高负载电芯
- ◆ 至少热切换工作2分钟时间
- ◆ 支持120秒读秒倒计时显示
- ◆ 8-pin LEMO输出给ALEXA MINI/MINI LF供电
- ◆ B型口×2，2芯LEMO口及USB-A输出
- ◆ 12-16.8V 8芯LEMO输入，支持电瓶热切换
- ◆ 3GSDI 1进2出，内置SDI隔离器
- ◆ 兼容ARRI原装套件RAB-1夹具K2.0023406安装
- ◆ CNC铝合金全洗机壳，坚固耐用
- ◆ 标配15mm管夹，可安装MINI老套件



Professional Design
NEW
新品推荐

ARRI K2.0023406兼容
(不包含在本产品中)



标配15mm管夹

KA-R31B

ARRI ALEXA MINI/MINI LF 专用B-mount热切换扣板-带SDI隔离器

- ◆ 22-33.6V B-mount电池接口
- ◆ 8-pin LEMO输出给ALEXA MINI/MINI LF供电
- ◆ 内置32Wh/3Ah、200W高负载电芯
- ◆ 至少热切换工作2分钟时间
- ◆ 支持120秒读秒倒计时显示
- ◆ 恒压14V B型口×2、2芯LEMO×1；5V/2A USB-A×1
- ◆ 22-33.6V 8芯LEMO输入，支持电瓶热切换
- ◆ 3GSDI 1进2出，内置SDI隔离器
- ◆ 兼容ARRI原装套件RAB-1夹具K2.0023406安装
- ◆ CNC铝合金全洗机壳，坚固耐用
- ◆ 标配15mm管夹，可安装MINI老套件

S-4010/S-4020/S-4030/S-4040 箱式电池适配器

- ◆ PP+玻璃纤维高强度工程箱
- ◆ 内部挂接4个V字型摄像机电池
- ◆ 2路卡侬头直流输出 (14.4V/28.8V/24V/48V可选)
- ◆ LED实时电压显示及低电压报警
- ◆ 不取出电池可直接充电
- ◆ 智能安全电路, 安全可靠



PP+玻璃纤维工程箱	内部挂接4个V字型电池 (注: 本产品不包含电池)	不取出电池直接充电 (5A)	LED电压显示+低电压报警

■ 输出接口

	S-4010 14.4V & 14.4V 双14.4V同时输出	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 四芯卡侬11-16.8V输出×2 ◆ 最高负载: 单路15A/180W ◆ 2通道同时输出
	S-4020 14.4V / 28.8V 14.4V/28.8V切换输出	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 四芯卡侬11-16.8V输出×1 ◆ 最高负载: 15A/180W ◆ 三芯卡侬22-33.6V输出×1 ◆ 最高负载: 15A/360W ◆ 2通道选择一路输出
	S-4030 28.8V & 28.8V 双28.8V同时输出	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 三芯卡侬22-33.6V输出×2 ◆ 最高负载: 两路合计15A/360W ◆ 2通道同时输出
	S-4040 24V / 48V 恒压24V/48V切换输出	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 四芯卡侬24V恒压输出×1 ◆ 最高负载: 10A/240W ◆ 三芯卡侬48V恒压输出×1 ◆ 最高负载: 10A/480W ◆ 2通道选择一路输出

TD-R210A/S 24V/48V双电压灯杆电源适配器

- ◆ 安装2个V字型/安顿型电池
- ◆ 4芯恒定24V输出, 最大240W负载
- ◆ 3芯恒定48V输出, 最大500W负载
- ◆ 使用SWIT双电压电池实现满负载输出
- ◆ 支持Orbiter及Skypanel S60/S120全光输出
- ◆ Neutrik纽崔克原装卡侬座
- ◆ 25-45mm直径灯杆通用安装



TD-R210A: 安顿型接口
TD-R210S: V字型接口

安装2个V字型/安顿型电池	灯杆通用安装	小巧可靠, 重心平衡	最高48V 500W负载

■ 输出接口



使用电池类型	输出接口	输出电压	最大负载
SWIT PB-H 14.4V/28.8V 双电压电池×2	Neutrik三芯卡侬	48V 恒压	500W
	Neutrik四芯卡侬	24V 恒压	240W
普通14.4V电池×2	Neutrik三芯卡侬	48V 恒压	240W
	Neutrik四芯卡侬	24V 恒压	240W

灯具	Skypanel S30	Skypanel S60/S120	Orbiter
功耗	Max 220W	Max 450W	Max 500W
DC-IN (100% 全光)	三芯卡侬48V	三芯卡侬48V	三芯卡侬48V
使用TD-R210S + 2x PB-H290S 290Wh双电压电池	48V/500W, 100% 灯光输出 至少供电2.6小时	48V/500W, 100% 灯光输出 至少供电1.3小时	48V/500W, 100% 灯光输出 至少供电1.2小时



PC-P461A/S/B 四通道同时16.8V或33.6V 100W 6A/3A超快速充电器

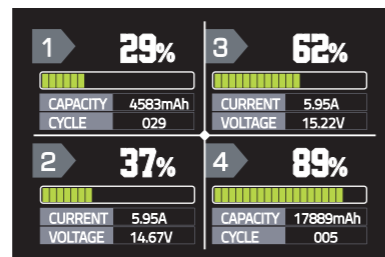


- ◆ 4通道同时独立充电
- ◆ 同时兼容14.4V或28.8V电池
- ◆ 对SWIT 14.4V及160Wh以上(含)电池采用100W/6A超快速充电
- ◆ 对SWIT 28.8V及160Wh以上(含)电池采用100W/3A超快速充电
- ◆ 对其他电池自动切换为50W/3A充电
- ◆ 3.5寸彩屏显示实时充电电流/电压/容量/循环次数等
- ◆ 顶部LED大指示灯显示充电状态

功耗	最高450W
输入	AC 100V-240V, 50/60Hz
充电输出	DC16.8V, 6A×4 (SWIT 14.4V & ≥160Wh 电池)
	DC33.6V, 3A×4 (SWIT 28.8V & ≥160Wh 电池)
	DC16.8V, 3A×4 (其他电池)
尺寸	330×153×162mm
净重	2.43kg



PC-P461A: 适用于安顿型电池
PC-P461S: 适用于V字型电池
PC-P461B: 适用于B-mount电池



液晶显示信息:
电量百分比、充电电流、实时电压、实时容量值、循环次数, 充电异常报警信息等。
(不支持SMBUS通信协议的电池只显示充电电流和实时电压。)



PC-P430A/S 四通道同时3A快速充电/适配器

- ◆ 4通道同时独立充电
- ◆ 每路3A快速充电
- ◆ 2路四芯卡依同时DC输出
- ◆ LED充电状态指示灯

功耗	最高276W
输入	AC 100V-240V, 50/60Hz
充电输出	DC16.8V, 3A×4
适配输出	DC15V, 6A×2
尺寸	285×144×173mm
净重	3.27kg

PC-P430A: 适用于安顿型电池
PC-P430S: 适用于V字型电池



S-3822A/S 双通道同时3A快速充电/适配器

- ◆ 2通道同时独立充电
- ◆ 每路3A快速充电
- ◆ 1路四芯卡依DC适配输出
- ◆ LED充电状态指示灯

输入	AC 100V-240V, 50/60Hz
充电输出	DC16.8V, 3A×2
适配输出	DC15V, 6A
尺寸	228×140×86mm
净重	1kg

S-3822A: 适用于安顿型电池
S-3822S: 适用于V字型电池



S-3812A/S 双通道同时6A超快速充电/适配器

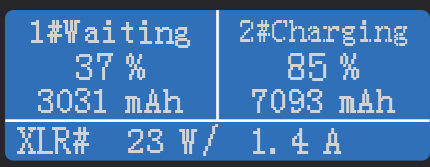
- ◆ 2通道同时独立充电
- ◆ 智能识别电池类型, 匹配充电方式
- ◆ 对SWIT 160Wh以上(含)电池采用6A超快速充电
- ◆ 对其他电池自动切换为3A充电
- ◆ 液晶屏显示实时充电电流/电压/容量/循环次数等
- ◆ 支持AC-DC四芯卡依适配输出, 12A/200W负载
- ◆ 支持挂接电池转四芯卡依适配输出, 12A/200W负载

功耗	最高260W
功耗	AC 100V-240V, 50/60Hz
充电输出	DC16.8V, 6A×2 (SWIT ≥160Wh 电池)
	DC16.8V, 3A×2 (其他电池)
适配输出	DC16.8V, 最高12A / 200W
尺寸	272×246×97mm

液晶显示信息:
电量百分比、容量值、实时电压/电流、循环次数、充满尚需时间、放空尚需时间、适配输出电流/功率
(不支持SMBUS通信协议的电池只显示充电电流和实时电压。)



S-3812A: 适用于安顿型电池
S-3812S: 适用于V字型电池



SC-302A/S 双通道顺序充电器

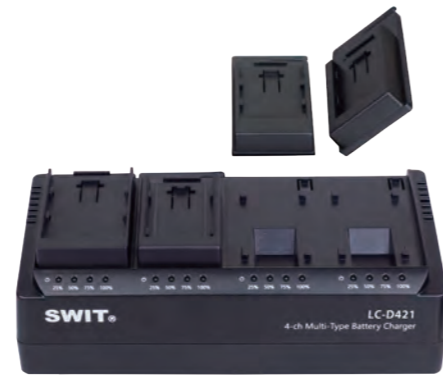
- ◆ 2通道顺序充电
- ◆ 1.9A充电电流
- ◆ LED充电状态指示灯

输入	AC 100V-240V, 50/60Hz
输出	DC14V-20V, 1.9A
尺寸	228×140×86mm
净重	0.85kg

SC-302A: 适用于安顿型电池
SC-302S: 适用于V字型电池

LC-D421 四通道可换扣板DV电池充电器

- ◆ 4通道同时独立充电
- ◆ 每路2A充电电流
- ◆ 用户可拆换多种DV电池扣板
- ◆ 多种DV电池可混装充电



输入	充电输出	尺寸	净重
AC 100V-240V, 50/60Hz	16.8V/2A×3 或 1.5A×4; 8.4V/1A×4 或 2A×4	220×125×69.3mm	0.706kg

■ 可选配扣板及适用电池



KA-C10
U/F/D/i/V/C/E
类型可选

扣板型号	适用电池
KA-C10U	SWIT LB-SU90C/SU75/SU98, SONY BP-U30/60
KA-C10F	SWIT LB-SF65C/S-8975/8972/8970/8770, SONY NP-F970/770
KA-C10D	SWIT LB-PD65C/S-8D98/8D58/8D62, 松下 VBR59/VBD58/D54
KA-C10i	SWIT S-8i50, SSL-JVC75/JVC50
KA-C10V	SWIT S-8823, JVC BN-VF823
KA-C10C	SWIT S-8845, 佳能 BP-945/955/970G
KA-C10E	SWIT S-8PE6, 佳能 LP-E6

S-3602U 双通道DV电池充电/适配器

- ◆ 2通道顺序充电各至75%，再同时充电至满容量
- ◆ 支持1路圆型DC孔适配输出

S-3602U: 适用于LB-SU90C, LB-SU75, LB-SU98, SONY BP-U60/U30



输入	充电输出	适配输出	尺寸	净重
AC 100V-240V, 50/60Hz	DC 16.8V, 1.9A	DC 12V, 1.9A	136×110×53mm	0.36kg

S-3602F/D/C/i/V 双通道DV电池充电/适配器

- ◆ 2通道同时独立充电
- ◆ 2通道圆型DC孔同时适配输出

S-3602F: 适用于LB-SF65C/S-8975/S-8972/S-8970/S-8770, SONY NP-F970/770

S-3602D: 适用于LB-PD65C/S-8D98/S-8D58/S-8D62, 松下VBD58/VBR59/D54

S-3602C: 适用于S-8845, 佳能BP-945/955/970G

S-3602i: 适用于S-8i50, SSL-JVC50/75

S-3602V: 适用于S-8823, JVC BN-VF823



输入	充电输出	适配输出	尺寸	净重
AC 100V-240V, 50/60Hz	DC 7-8.4V, 1.8A×2	DC 8.4V, 3.5A	136×110×47mm	0.36kg

PC-U130A/S/B/B2 超便携旅行充电器

- ◆ 超便携式单通道充电
- ◆ 适用额定电压14.4V电池
- ◆ 3A快速充电电流

PC-U130A: 对插安顿口电池电极充电

PC-U130S: 对插V字口电池电极充电

PC-U130B: 对插电池14.4V B型口充电

PC-U130B2: 双头14.4V B型口顺序充电



输入	输出	尺寸	净重
AC 100V-240V, 50/60Hz	DC 14V-16.8V, 3A	110×50×32mm	0.26kg

■ SWIT电池/充电器的充电时间表

充电器	通道	PB-M45S 45Wh	PB-M98S 98Wh	PB-M140S 140Wh	PB-S98A/S 98Wh	PB-S146A/S 146Wh	PB-S220A/S 220Wh	PB-R160S+ 160Wh	PB-R290S+ 290Wh	PB-H290S 290Wh
PC-P461A/S	6A/3A×4	1时 30分	2时 45分	3时 30分	2时 45分	3时 45分	3时 20分	2时 30分	3时 50分	3时 50分
S-3812A/S	6A/3A×2	1时 30分	2时 45分	3时 30分	2时 45分	3时 45分	3时 20分	2时 30分	3时 50分	3时 50分
PC-P430A/S	3A×4	1时 30分	2时 45分	3时 30分	2时 45分	3时 45分	5时 45分	4时 15分	7时 15分	7时 15分
S-3822A/S	3A×2	1时 30分	2时 45分	3时 30分	2时 45分	3时 45分	5时 45分	4时 15分	7时 15分	7时 15分
SC-302A/S	1.9A	2时	3时 45分	5时 10分	3时 45分	5时 30分	8时 15分	6时	10时 30分	10时 30分
PC-U130A/S/B/B2	3A	1时 30分	2时 45分	3时 30分	2时 45分	3时 45分	5时 45分	4时 15分	7时 15分	7时 15分

充电器	通道	HB-A290B 290Wh	HB-C420S 420Wh	PB-C420S 420Wh	S-8082A/S 95Wh	S-8110A/S 146Wh	S-8113A/S 160Wh	S-8180A/S 220Wh	S-8183A/S+ 270Wh	S-8192A/S 92+92Wh
PC-P461A/S	6A/3A×4	—	5时 20分	5时 20分	2时 45分	3时 45分	2时 30分	3时 20分	3时 50分	4时 50分
PC-P461B	3A×4	3时 50分	—	—	—	—	—	—	—	—
S-3812A/S	6A/3A×2	—	—	5时 20分	2时 45分	3时 45分	2时 30分	3时 20分	3时 50分	4时 50分
PC-P430A/S	3A×4	—	—	10时 10分	2时 45分	3时 45分	4时 15分	5时 45分	6时 30分	4时 50分
S-3822A/S	3A×2	—	—	10时 10分	2时 45分	3时 45分	4时 15分	5时 45分	6时 30分	4时 50分
SC-302A/S	1.9A	—	—	15时	3时 45分	5时 30分	6时	8时 15分	9时 30分	7时
PC-U130A/S/B/B2	3A	—	—	10时 10分	2时 45分	3时 45分	4时 15分	5时 45分	6时 30分	4时 50分

充电器	通道	LB-SU90C 90Wh	LB-SU75 75Wh	LB-SU98 98Wh	LB-SF65C 65Wh	S-8975 75Wh	S-8972 47Wh	S-8970 47Wh	S-8770 31Wh	S-8073N 73Wh
LC-D421	2A×4	3时 30分	3时	3时 45分	5时 10分	5时 30分	3时 45分	3时 45分	2时 45分	—
S-3602U	1.9A	3时 45分	3时	4时	—	—	—	—	—	—
S-3602F	2A×2	—	—	—	5时 10分	5时 30分	3时 45分	3时 45分	2时 45分	—
PC-U130B/B2	3A	2时 40分	2时 15分	2时 45分	—	—	—	—	—	2时 15分

充电器	通道	LB-PD65C 65Wh	S-8D98 70Wh	S-8D58 43Wh	S-8D62 47Wh	S-8845 47Wh	S-8i50 47Wh	S-8823 18Wh	S-8PE6 10Wh
LC-D421	2A×4	5时 10分	5时 25分	3时 25分	3时 45分	3时 45分	3时 45分	1时 45分	1时 10分
S-3602C/V/i	2A×2	—	—	—	—	3时 45分	3时 45分	1时 45分	—
S-3602D	1.2A×2	8时 15分	8时 40分	5时 20分	5时 50分	—	—	—	—
PC-U130B/B2	3A	—	—	—	—	—	—	—	—



S-2060 30W可变色温集成LED新闻灯

- ◆ COB集成LED，柔和、不刺眼、无重影
- ◆ 显色指数CRI 96, TLCI 99
- ◆ 30W功率，1米范围内的照度达1500Lux
- ◆ 配备聚焦透镜，提升照度到5000Lux
- ◆ 2800K-6000K无级可变色温
- ◆ 6-17V宽电压输入
- ◆ 支持冷靴与螺纹两种安装方式
- ◆ 金属遮光片、玻璃纤维灯体，结实耐用



S-2041 23W集成LED新闻灯

- ◆ COB集成LED，柔和、不刺眼、无重影
- ◆ 23W功率，1米范围内的照度为1800Lux
- ◆ 5000K色温，并配备5600K和3200K色温滤片
- ◆ 6-17V宽电压输入，可直接挂接DV电池
- ◆ 可拆换S-7004系列各类DV扣板
- ◆ 支持冷靴与螺纹两种安装方式



S-2070 13W集成LED新闻灯

- ◆ COB集成LED，柔和、不刺眼、无重影
- ◆ 专为小摄像机设计的小巧轻便型灯头
- ◆ 13W功率，1米范围内的照度为1100Lux
- ◆ 5000K色温，并配备5600K和3200K色温滤片
- ◆ 6-17V宽电压输入，可直接挂接DV电池
- ◆ 可拆换S-7004系列各类DV扣板
- ◆ 玻璃纤维灯体，结实耐用
- ◆ 支持冷靴与螺纹两种安装方式



S-2241 20W可变色温贴片LED新闻灯

- ◆ 由153颗高亮贴片LED组成
- ◆ 20W功率，1米距离中心照度640Lux
- ◆ 3200K-5600K无级可变色温
- ◆ 10%-100%无闪烁数字集成调光
- ◆ 显色指数CRI 93, TLCI 97
- ◆ 磁吸式有机光扩散剂柔光罩
- ◆ DC 6-17V输入
- ◆ 可拆换S-7004系列各类DV扣板

IP54全防雨

- ☑ 布灯头
- ☑ 控制盒
- ☑ V口电池



SL-100P 100W全防水双色温柔性布灯

- ◆ 560片SMD贴片LED 600x470mm可折叠布灯头
- ◆ 灯头和灯控盒均支持IP54防尘防水
- ◆ 100W功率，1米照度2800Lux
- ◆ 2700K-6500K无级可变色温
- ◆ 0-100%非线性无闪烁平滑调光
- ◆ 高显指CRI Ra 97, TLCI 97
- ◆ 支持DMX512输入&输出
- ◆ 11-36V宽电压输入或V口电池供电



X支架
(标准配件)



球型柔光罩
(选配, #LA-DS100)



格栅柔光箱
(选配, #LA-BS100)



SL-150P 150W全防水双色温柔性布灯

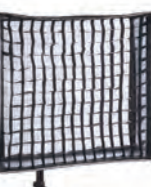
- ◆ 840片SMD贴片LED 600x690mm可折叠布灯头
- ◆ 灯头和灯控盒均支持IP54防尘防水
- ◆ 150W功率，1米照度3700Lux
- ◆ 2700K-6500K无级可变色温
- ◆ 0-100%非线性无闪烁平滑调光
- ◆ 高显指CRI Ra 97, TLCI 97
- ◆ 支持DMX512输入&输出
- ◆ 11-36V宽电压输入或V口电池供电



X支架
(标准配件)



Ball Diffuser
(选配, #LA-DS150)



Eggcrate Diffuser
(选配, #LA-BS150)



BL-150E 150W宝荣口直播间太阳灯

- ◆ 150W高亮5600K COB LED灯芯
- ◆ 1米最大照度4370Lux
- ◆ 显色指数CRI 97, TLCI 98
- ◆ 标准宝荣卡口, 多种灯罩选择
- ◆ 0-100%无闪烁数字集成调光
- ◆ 预设9种创意光效, 可调速度
- ◆ 五芯DMX512输入&输出
- ◆ 液晶屏显示照度、光效、DMX地址
- ◆ 支持IOS/Android APP控制
- ◆ 一体化便携设计, AC供电



BL-200 200W宝荣口直播间太阳灯

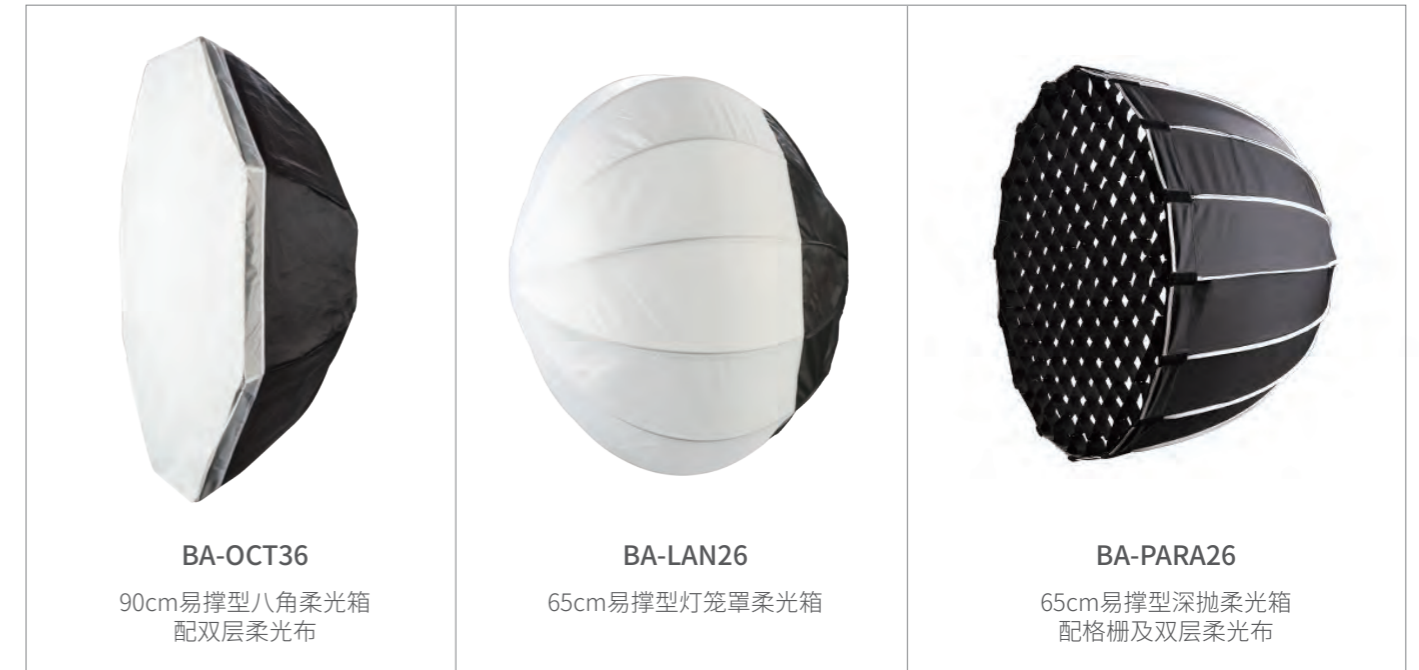
- ◆ 200W高亮5600K COB LED灯芯
- ◆ 1米最大照度5340Lux
- ◆ 显色指数CRI97, TLCI98
- ◆ 标准宝荣卡口, 多种灯罩选择
- ◆ 分体式控制盒, 支持AC/双电池供电
- ◆ 0-100%无闪烁数字集成调光
- ◆ 预设9种创意光效, 可调速度
- ◆ 五芯DMX512输入&输出
- ◆ 液晶屏显示照度、光效、DMX地址
- ◆ 支持IOS/Android APP控制



BL-300 300W宝荣口直播间太阳灯

- ◆ 300W高亮5600K COB LED灯芯
- ◆ 1米最大照度12140Lux
- ◆ 显色指数CRI97, TLCI98
- ◆ 标准宝荣卡口, 多种灯罩选择
- ◆ 分体式控制盒, 支持AC/双电池供电
- ◆ 0-100%无闪烁数字集成调光
- ◆ 预设9种创意光效, 可调速度
- ◆ 五芯DMX512输入&输出
- ◆ 液晶屏显示照度、光效、DMX地址
- ◆ 支持IOS/Android APP控制

■ 可选宝荣口配件



BA-OCT36

90cm易撑型八角柔光箱
配双层柔光布

BA-LAN26

65cm易撑型灯笼罩柔光箱

BA-PARA26

65cm易撑型深抛柔光箱
配格栅及双层柔光布



BA-BD16

40cm雷达反光罩
配40°金属蜂窝片及柔光布

BA-ST3

3.1寸束光筒
配25°和30°金属蜂窝片
及5个滤色片

BA-F3X

菲涅尔透镜聚光筒
12-40° 3倍变焦
配10个滤色片

BA-BK4

四叶金属遮光片
安装在标配的
宝荣口标准罩前端

■ 技术参数

型号	BL-150E	BL-200	BL-300
LED	150W COB集成LED	200W COB集成LED	300W COB集成LED
照度	4370Lux @ 1米	5340Lux @ 1米	12140Lux @ 1米
色温	5600K	5600K	5600K
显色指数	CRI 97; TLCI 98	CRI 97; TLCI 98	CRI 97; TLCI 98
DMX	5芯 DMX512输入&输出	5芯 DMX512输入&输出	5芯 DMX512输入&输出
工作电压	AC 100-240V	AC 100-240V, 电池 11-17V	AC 100-240V, 电池 11-17V
尺寸	272×199×333mm	灯头: 272×199×333mm 控制盒: 170×125×218mm	灯头: 301×199×333mm 控制盒: 170×125×218mm
重量	2.15kg	灯头 1.8kg; 控制盒1.8kg	灯头1.8kg; 控制盒2.75kg

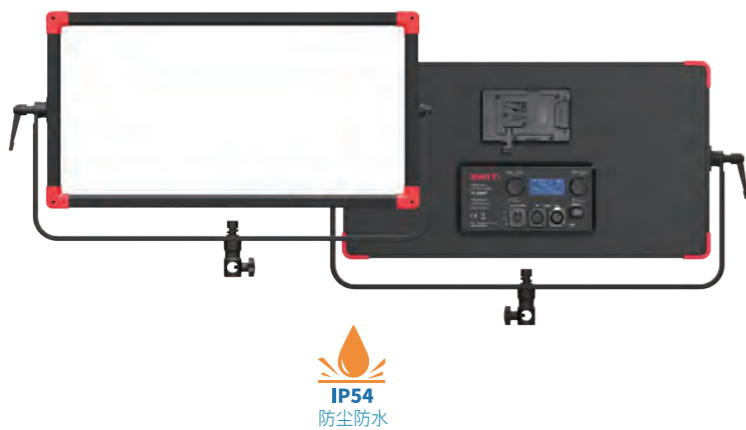


PL-E60P 60W IP54防水贴片LED超薄平板灯



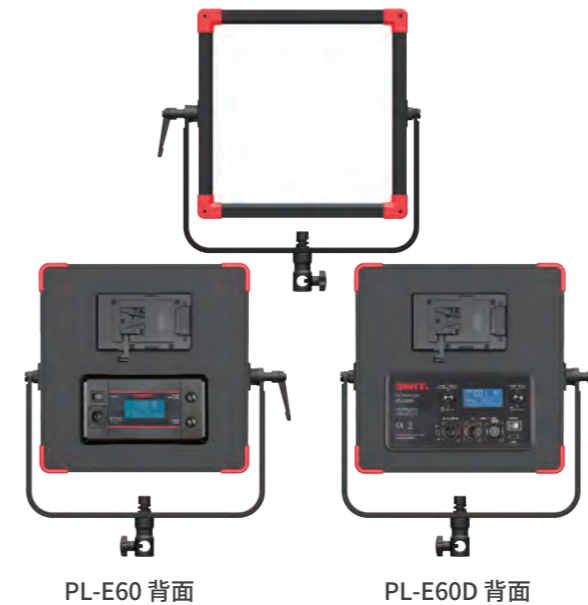
- ◆ 320颗高亮贴片LED侧贴工艺
- ◆ 精确激光凹点90°高效率导光技术
- ◆ IP54防尘防水
- ◆ 60W功率，1米照度1500Lux
- ◆ 0%-100%无闪烁数字集成调光
- ◆ 2700K-6500K无级可变色温
- ◆ 超高显色指数CRI 98, TLCI 99
- ◆ 支持DMX台控模式及互控模式
- ◆ 支持USB供电输出给无线DMX接收器
- ◆ V口电池及AC适配器供电
- ◆ 全金属超薄机身，标配遮光罩
- ◆ 选配40°金属蜂窝网

PL-E90P 90W IP54防水贴片LED超薄平板灯



- ◆ 480颗高亮贴片LED侧贴工艺
- ◆ 精确激光凹点90°高效率导光技术
- ◆ IP54防尘防水
- ◆ 90W功率，1米照度2200Lux
- ◆ 0%-100%无闪烁数字集成调光
- ◆ 2700K-6500K无级可变色温
- ◆ 超高显色指数CRI 98, TLCI 99
- ◆ 支持DMX台控模式及互控模式
- ◆ 支持USB供电输出给无线DMX接收器
- ◆ V口电池及AC适配器供电
- ◆ 全金属超薄机身，标配遮光罩
- ◆ 选配40°金属蜂窝网

PL-E60/E60D 60W 贴片LED超薄平板灯

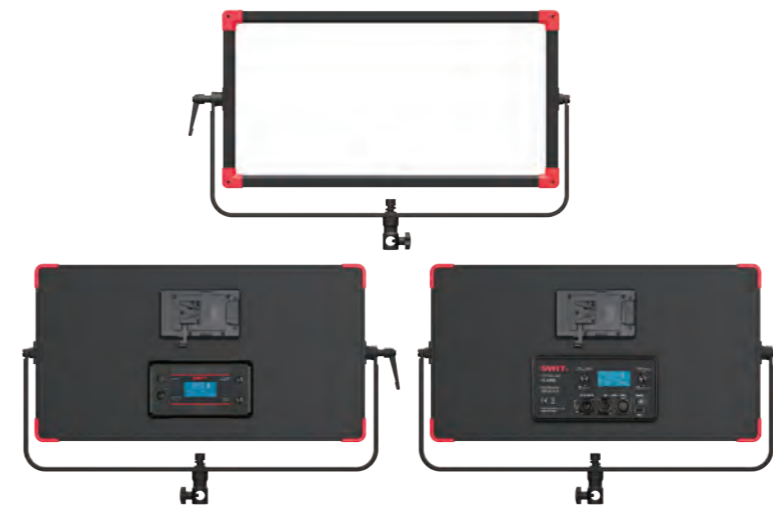


PL-E60 背面

PL-E60D 背面

- ◆ 320颗高亮贴片LED侧贴工艺
- ◆ 精确激光凹点90°高效率导光技术
- ◆ 60W功率，1米照度1500Lux
- ◆ 0%-100%无闪烁数字集成调光
- ◆ 2700K-6500K无级可变色温
- ◆ 超高显色指数CRI 98, TLCI 99
- ◆ 支持DMX台控模式及互控模式(PL-E60D)
- ◆ 支持USB供电输出给无线DMX接收(PL-E60D)
- ◆ V口电池及AC适配器供电
- ◆ 全金属超薄机身，标配遮光罩
- ◆ 选配40°金属蜂窝网

PL-E90/E90D 90W 贴片LED超薄平板灯



PL-E90 背面

PL-E90D 背面

- ◆ 480颗高亮贴片LED侧贴工艺
- ◆ 精确激光凹点90°高效率导光技术
- ◆ 90W功率，1米照度2200Lux
- ◆ 0%-100%无闪烁数字集成调光
- ◆ 2700K-6500K无级可变色温
- ◆ 超高显色指数CRI98, TLCI99
- ◆ 支持DMX台控模式及互控模式(PL-E90D)
- ◆ 支持USB供电输出给无线DMX接收(PL-E90D)
- ◆ V口电池及AC适配器供电
- ◆ 全金属超薄机身，标配遮光罩
- ◆ 选配40°金属蜂窝网

技术参数

型号	PL-E60	PL-E60D/E60P	PL-E90	PL-E90D/E90P
LED	320颗高亮贴片LED	320颗高亮贴片LED	480颗高亮贴片LED	480颗高亮贴片LED
照度	1500Lux @ 1米	1500Lux @ 1米	2200Lux @ 1米	2200Lux @ 1米
色温	2700K-6500K	2700K-6500K	2700K-6500K	2700K-6500K
显色指数	CRI 98; TLCI 99	CRI 98; TLCI 99	CRI 98; TLCI 99	CRI 98; TLCI 99
DMX	不支持	5芯DMX512输入&输出	不支持	5芯DMX512输入&输出
输出功率	60W	60W	90W	90W
工作电压	DC 11V - 36V	DC 11V - 36V	DC 11V - 36V	DC 11V - 36V
尺寸	302×302×21mm	302×302×21mm	570×302×21mm	570×302×21mm
重量	3.1kg	3.2kg	4.75kg	4.8kg

超薄便携
RGBW全彩灯



VANGO-70
70W超薄RGBW全彩平板灯

- ◆ 120颗RGB+200颗白光SMD贴片LED灯珠
- ◆ 侧贴工艺，仅21mm厚度，超薄便携
- ◆ 70W功率，1米照度1500Lux
- ◆ 独家时分驱动技术，显著提升彩光照度
- ◆ CCT/HSI/RGB/CIE/色纸/特效等各种彩光模式
- ◆ 内置20种Rosco GEL色纸及20种LEE GEL色纸
- ◆ 2800K-10000K色温可调，支持G/M ±1.00补偿
- ◆ 显色指数CRI 95, TLCI 92
- ◆ 3.5寸彩屏，可视化色彩操控
- ◆ 5芯DMX512输入&输出
- ◆ IOS & Android APP蓝牙操控
- ◆ 支持V字型电池/AC适配器供电
- ◆ 标配四叶金属遮光罩，选配40°蜂窝网



VANGO-100
100W超薄RGBW全彩平板灯

- ◆ 180颗RGB+300颗白光SMD贴片LED灯珠
- ◆ 侧贴工艺，仅21mm厚度，超薄便携
- ◆ 100W功率，1米照度2000Lux
- ◆ 独家时分驱动技术，显著提升彩光照度
- ◆ CCT/HSI/RGB/CIE/色纸/特效等各种彩光模式
- ◆ 内置20种Rosco GEL色纸及20种LEE GEL色纸
- ◆ 2800K-10000K色温可调，支持G/M ±1.00补偿
- ◆ 显色指数CRI 95, TLCI 92
- ◆ 3.5寸彩屏，可视化色彩操控
- ◆ 5芯DMX512输入&输出
- ◆ IOS & Android APP蓝牙操控
- ◆ 支持V字型电池/AC适配器供电
- ◆ 标配四叶金属遮光罩，选配40°蜂窝网

灯体3.5寸彩屏中文菜单可视化色彩操控



模式选择

HSI 调色

GEL 色纸选择

模拟灯效



PL-E90L
90W贴片LED长条超薄平板灯

- ◆ 0.5×3' 长条形超薄平板灯
- ◆ 480颗高亮贴片LED侧贴工艺
- ◆ 精确激光凹点90°高效率导光技术
- ◆ 90W功率，1米照度2000Lux
- ◆ 0%-100%无闪烁数字集成调光
- ◆ 2700K-6500K无级可变色温
- ◆ 超高显色指数CRI 99, TLCI 99
- ◆ 支持DMX台控模式及互控模式
- ◆ 支持USB供电输出给无线DMX接收器
- ◆ V口电池及AC适配器供电
- ◆ 提供便携式3灯外采套装



外采套装包含 3台PL-E90L、3个灯架、3个AC适配器



便携拉杆箱

■ 技术参数

型号	VANGO-70	VANGO-100	PL-E90L
LED	120颗RGB + 200颗白光LED	180颗RGB + 300颗白光LED	480颗高亮贴片LED
照度	1500Lux @ 1米	2000Lux @ 1米	2000Lux @ 1m
色温	2800K-10000K, GM±1.00补偿	2800K-10000K, GM±1.00补偿	2700K-6500K
显色指数	CRI 95; TLCI 92	CRI 95; TLCI 92	CRI 99; TLCI 99
DMX	5芯DMX512输入&输出	5芯DMX512输入&输出	5芯DMX512输入&输出
功率	70W	100W	90W
工作电压	DC 11V - 34V	DC 11V - 34V	DC 11V - 36V
尺寸	312.5×312.5×21mm	580.5×312.5×21mm	839×163×21mm
重量	4kg	6kg	4.9kg



4K演播室专业平板灯

高照度，高显指，平滑调光



CL-M100D

100W小空间演播室平板灯

- ◆ 576颗高亮贴片LED组成
- ◆ 1×1/2'迷你尺寸，完美适用于低层高演播室安装
- ◆ 100W输出，1米3400Lux高照度
- ◆ 无风扇，无噪音
- ◆ 2700K-6500K无级可变色温
- ◆ 0-100%无闪烁数字集成调光
- ◆ 高显指CRI 98, TLCI 99, SSI(D55) 73
- ◆ DMX512控制照度和色温
- ◆ 支持USB供电输出给无线DMX接收器
- ◆ LCD显示照度、色温、DMX地址
- ◆ 航空头PowerCON TRUE1 AC输入及环出
- ◆ 四芯卡侬11-17V DC输入
- ◆ 标配金属四叶遮光片



PL-S150D

150W高亮SMD贴片LED平板灯

- ◆ 1152颗高亮贴片LED组成
- ◆ 150W功率，1米照度5500Lux
- ◆ 2700K-6500K无级可变色温
- ◆ 0-100%非线性平滑指数调光曲线
- ◆ 高显指CRI 97, TLCI 99, SSI(D55)73
- ◆ DMX512控制照度和色温
- ◆ 支持USB供电输出给无线DMX接收器
- ◆ LCD显示照度、色温和DMX地址
- ◆ V口电池及AC适配器供电
- ◆ 标配快拆式金属四叶遮光罩
- ◆ 选配40°蜂窝网 (LA-GS150)

距离	1米	2米	3米
照度	5500Lux	1380Lux	650Lux



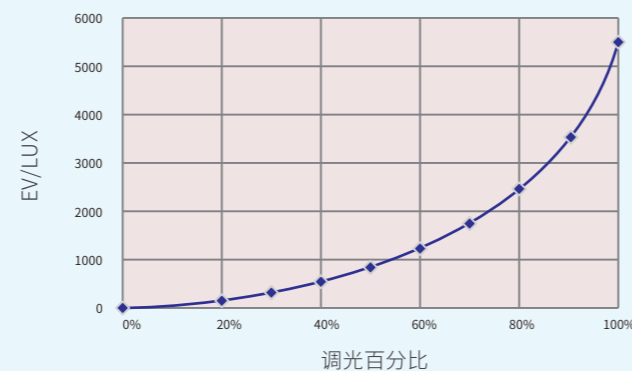
S-2430C

100W SMD贴片LED平板灯

- ◆ 1152颗高亮直下式贴片LED组成
- ◆ 半峰70°有效宽照射角度
- ◆ 3200K-5600K无级可变色温
- ◆ 100W功率，1米距离最大照度为2500Lux
- ◆ 10%-100%无闪烁数字集成调光
- ◆ 显色指数CRI 93, TLCI 97
- ◆ DMX512控制照度和色温
- ◆ 液晶屏可显示照度和色温、配置DMX地址
- ◆ 支持V字型电池/AC适配器供电
- ◆ 全金属机身，快拆式四叶遮光片

非线性平滑调光

人眼在弱光环境下对光线的变化非常敏感，为了满足低照度下平滑调光的需求，PL-S150D 采用非线性指数调光曲线，调光 1% 的实际照度低至 0.3%，完美匹配人眼对光线的感知，实现无极平滑调光。



技术参数

型号	PL-S150D	CL-M100D	S-2430C
LED	1152颗高亮贴片LED	576颗高亮贴片LED	1152颗高亮贴片LED
照度	5500Lux @ 1米	3400Lux @ 1米	2500Lux @ 1米
有效光束角度	半峰64°	半峰62°	半峰70°
色温	2700K-6500K	2700K-6500K	3200K-5600K
显色指数	CRI 97; TLCI 99; SSI(D55) 73	CRI 98; TLCI 99; SSI(D55) 73	CRI 93; TLCI 97
输出功率	150W	100W	100W
工作电压	DC12V-36V	AC 100-240V输入&输出; DC11V-17V	DC12V-17V
重量	5.8kg	5.6kg	5.8kg
发光区域	484×242 mm	245×146 mm	477×237 mm
尺寸	543×301×58 mm	275×173×130 mm	630×440×83 mm



CL-60D 60W SMD贴片LED平板灯

- ◆ 900颗高亮直下式贴片LED组成
- ◆ 半峰65°有效宽照射角度
- ◆ 60W功率，1米距离最大照度达2000Lux
- ◆ 0-100%无闪烁数字集成调光
- ◆ 2700K-6500K无级可变色温
- ◆ 超高显色指数CRI 98, TLCI 99
- ◆ DMX512控制照度和色温
- ◆ 液晶屏显示照度和色温、配置DMX地址
- ◆ 支持USB供电输出给无线DMX接收器
- ◆ 支持V字型/安顿型电池/AC适配器供电
- ◆ 标配金属四叶遮光罩+U型支架
- ◆ 选配40°蜂窝网



CL-120D 120W SMD贴片LED平板灯

- ◆ 1800颗高亮直下式贴片LED组成
- ◆ 半峰65°有效宽照射角度
- ◆ 120W功率，1米距离最大照度达3700Lux
- ◆ 0-100%无闪烁数字集成调光
- ◆ 2700K-6500K无级可变色温
- ◆ 超高显色指数CRI 98, TLCI 99
- ◆ DMX512控制照度和色温
- ◆ 液晶屏可显示照度和色温、配置DMX地址
- ◆ 支持USB供电输出给无线DMX接收器
- ◆ 支持V字型/安顿型电池/AC适配器供电
- ◆ 标配金属四叶遮光罩+U型支架
- ◆ 选配45°蜂窝网

技术参数

型号	CL-60D	CL-120D
LED	900颗高亮贴片LED	1800颗高亮贴片LED
照度	2000Lux @ 1m	3700Lux @ 1m
有效光束角度	半峰65°	半峰65°
色温	2700K - 6500K	2700K - 6500K
显色指数	CRI 98; TLCI 99	CRI 98; TLCI 99
输出功率	60W	120W
工作电压	DC 11V - 17V	DC 11V - 17V
重量	3.2kg	4.7kg
发光区域	310×310 mm	600×310mm
尺寸	354×354×73.5 mm	644×354×73.5mm

FL-C60D 60W可变色温便携式集成LED聚光灯

- ◆ 60W超高亮COB LED聚光灯
- ◆ 15°-60°聚光/散光电动调节
- ◆ 聚光下1米距离的照度高达25000Lux
- ◆ 2700K-8000K无级可变色温
- ◆ 显色指数CRI 95, TLCI 97
- ◆ 0-100%无闪烁数字集成调光
- ◆ DMX512控制照度、色温及聚光角度
- ◆ 液晶屏显示照度、色温、DMX地址
- ◆ 支持无风扇静音模式切换
- ◆ 实时LED温度检测，支持过热保护



S-2320 160W可变色温集成LED聚光灯

- ◆ 160W功率高亮COB集成LED聚光灯
- ◆ 20°-70°聚光/散光调节
- ◆ 聚光下1米距离的照度高达45000Lux
- ◆ 3000K-8000K无级可变色温
- ◆ 0-100%无闪烁数字集成调光
- ◆ 显色指数CRI 95, TLCI 95
- ◆ DMX512控制照度和色温
- ◆ 支持无风扇静音模式切换
- ◆ 实时LED温度检测，支持过热保护



S-2330 300W可变色温集成LED聚光灯

- ◆ 300W功率高亮COB集成LED聚光灯
- ◆ 20°-70°聚光/散光调节
- ◆ 聚光下1米距离的照度高达53500Lux
- ◆ 3000K-8000K无级可变色温
- ◆ 0-100%无闪烁数字集成调光
- ◆ 显色指数CRI 95, TLCI 95
- ◆ DMX512控制照度和色温
- ◆ 支持无风扇静音模式切换
- ◆ 实时LED温度检测，支持过热保护



技术参数

型号	输入电压	输出功率	1米照度	色温	显色指数	尺寸	净重
FL-C60D	DC 11V - 36V	60W	15°: 25000Lux; 60°: 4000Lux	2700K-8000K	CRI 95; TLCI 97	111×120×235mm	2.1kg
S-2320	AC100V-240V 50/60Hz	160W	20°: 45000Lux; 70°: 7900Lux	3000K-8000K	CRI 95; TLCI 95	390×320×370mm	5kg
S-2330	AC100V-240V 50/60Hz	300W	20°: 53500Lux; 70°: 8200Lux	3000K-8000K	CRI 95; TLCI 95	490×500×400mm	11.1kg



LA-R240 24通道DMX灯控台

- ◆ 标准DMX512信号，完全电气隔离输出
- ◆ 24个通道推杆，6集控推杆，1个总控推杆
- ◆ 每个推杆均配有点控按键
- ◆ RS232连接中控实现远程调用集控
- ◆ 支持4台主从串联，最多可扩展96个通道
- ◆ 支持掉电记忆保护
- ◆ 3芯DMX输入及输出
- ◆ 1路USB-A 5V供电输出
- ◆ 航空头AC 88-256V输入及环出
- ◆ 适用于标准19英寸机架安装



LA-R480 48通道DMX灯控台

- ◆ 标准DMX512信号，完全电气隔离输出
- ◆ 24个通道推杆，6集控推杆，1个总控推杆
- ◆ 每个推杆均配有点控按键
- ◆ PAGE A/B翻页支持48路DMX操控
- ◆ RS232连接中控实现远程调用集控
- ◆ 支持4台主从串联，最多可扩展192个通道
- ◆ 支持掉电记忆保护
- ◆ 3芯DMX输入及输出
- ◆ 1路USB-A 5V供电输出
- ◆ 航空头AC 88-256V输入及环出
- ◆ 适用于标准19英寸机架安装

技术参数

型号	LA-R240	LA-R480
通道数	24	48
集控推杆	6	6
串联扩展	4台串联，最多扩展96通道	4台串联，最多扩展192通道
DMX接口	3芯输入及输出	3芯输入及输出
电源接口	PowerCON AC 88-256V 50/60Hz 输入及输出	PowerCON AC 88-256V 50/60Hz 输入及输出
尺寸	482×265×75mm	482×265×75mm
重量	2.65kg	2.65kg



控制器



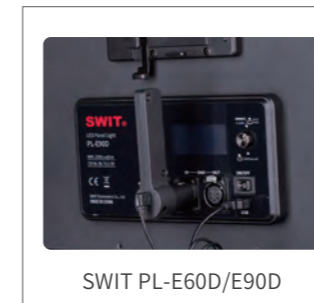
灯接收器

LA-WR8 8通道手持无线DMX控制器

- ◆ 超便携手持无线DMX控制
- ◆ 2.4G无线传输，快速连接，即插即用
- ◆ 视距400米无线接收
- ◆ 兼容所有标准5-pin DMX灯光无线控制
- ◆ 每组8通道控制，共7组切换
- ◆ 2节5号电池供电或Micro USB口充电宝供电



控制器采用2节5号电池供电，可连续工作4小时，1分钟无操控自动进入休眠。另可Micro USB 5V充电宝供电。



SWIT PL-E60D/E90D



ARRI Skypanel



其他不带USB接口的灯具

接收器为标准5芯DMX接口，通用所有标准5芯DMX灯具。接收器采用USB供电，SWIT PL/FL/CL/SL系列、ARRI Skypanel/Orbiter等专业灯具均自带USB接口，可直接供电。其他不带USB接口的灯具，可通过电池上的USB接口或充电宝取电。

技术参数

型号	LA-WR8 控制器	LA-WR8-R 接收器
无线方案	2.4G无线传输	
传输距离	400米（空旷场地）	
电源输入	2节5号电池或5V Micro USB	5V Micro USB
功耗	1W	0.5W
尺寸	184×84×22mm	110×70×12mm
重量	约274g	约47g

扣板适配

			
S-7000A/S 电池扣板(带B型口输出) 背面开放式线缆供用户连接。 S-7000A: 安顿型 S-7000S: V字型	KA-A20S ALEXA专用V字型扣板 ALEXA LF/65/SXT 通用, 智能激活 PB-H双电压电池22-33.6V输出, B型口x2/ LEMO/USB输出,CNC外壳, 加强宽厚电极。	S-7005A V字型转安顿型电池扣板 支持V字型摄像机等设备使用安顿型 电池供电, 带B型口DC输出。	S-7005S 安顿型转V字型电池扣板 支持安顿型摄像机等设备使用V字型电 池供电, 带B型口DC输出。

			
S-7200F/U/D/C 钳夹式安装DV电池扣板 带5.5/2.1mm圆型DC输出接口。 S-7200F: SONY NP-F970/770 S-7200U: SONY BP-U30/60 S-7200D: 松下 CGA-D54 / VV-VBD58 S-7200C: 佳能 BP-945/970G	S-7200A/S 钳夹安装电池扣板 用于灯光脚架上钳夹式安装的电池扣板。 S-7200A: 安顿型扣板 S-7200S: V字型扣板	S-7004A/S 监视器用电池扣板 安顿型/V字型电池扣板, 背面为2-pin直流 插头, 用于SWIT监视器S-1071 / S-1093/ S-1173 / S-1223 / S-1243 / S-1273安装 和供电。	S-7006A/S CM-S73H监视器用电池扣板 安顿型/V字型电池扣板, 背面为2-pin DC插头对插监视器。

		
S-7000F/U/D/V/I/C/E 多种类DV电池扣板 背面开放式线缆供用户连接。 S-7000F: SONY NP-F970/770 S-7000U: SONY BP-U30/60 S-7000D: 松下 VBD58/VBR59/D54 S-7000V: JVC BN-VF823 S-7000i: SSL-JVC50/75 S-7000C: 佳能BP-945/970G S-7000E: 佳能DSLR LP-E6	S-7004F/U/D/V/I/C/E 可拆换式DV电池扣板 卡扣式安装, 可快速拆换, 适用于S-1093 / S-1071监视器及 S-2241 / 2041 / 2070等新闻灯。 S-7004F: SONY NP-F970/770 S-7004U: SONY BP-U30/60 S-7004D: 松下 VBD58/VBR59/D54 S-7004V: JVC BN-VF823 S-7004i: SSL-JVC50/75 S-7004C: 佳能BP-945/970G S-7004E: 佳能DSLR LP-E6	S-7006F/U/D/V/I/C/E CM-S73H监视器用DV电池扣板 背面为2-pin DC插头对插监视器。 S-7006F: SONY NP-F970/770 S-7006U: SONY BP-U30/60 S-7006D: 松下VBD58/VBR59/D54 S-7006V: JVC BN-VF823 S-7006i: SSL-JVC50/75 S-7006C: 佳能BP-945/970G S-7006E: 佳能DSLR LP-E6

支架

		
DS-8707A 便携灯架 收纳长度: 500mm 最大高度: 1700mm 管径: 19/22/26/29mm, 4节 连接头: 1/4"及3/8"螺柱 最大承重: 4kg 自重: 1.2kg	QH-J2200 灯架 收纳长度: 700mm 最大高度: 2230mm 管径: 22/25/30mm, 4节 连接头: 1/4"及3/8"	QH-J288C 气垫灯架 收纳长度: 1050mm 最大高度: 2500mm 管径: 25/30/35mm, 3节 连接头: 1/4"及3/8"
	QH-J2200 灯架 收纳长度: 700mm 最大高度: 2230mm 管径: 22/25/30mm, 4节 连接头: 1/4"及3/8" 最大承重: 6kg 自重: 1.5kg	QH-J288C 气垫灯架 收纳长度: 1050mm 最大高度: 2500mm 管径: 25/30/35mm, 3节 连接头: 1/4"及3/8" 最大承重: 8kg 自重: 1.65kg

插头线缆

			
S-7101 B型插头转四芯卡侬DC线 直接与电池或扣板的B型口连接, 提供四芯卡侬DC输出。	S-7102 四芯卡侬母头转公头DC线 适用于SWIT充电器S-3812A/S、S-3822A/S、 PC-P430A/S及适配器 S-4010/4020/4040、 TD-R210A/S的四芯卡侬DC适配输出。	S-7103 B型插头线 尾端开放线缆, 供用户自主接线。	S-7104 B型插头转圆型DC插头直流线 插入B型口取电, 转5.5/2.1mm 圆型DC 插头输出。

	
S-7108 两端圆型DC插头直流线 两端均为5.5/2.1mm圆型DC插头的直 流线。	S-7111 B型口转USB转接头 适用于所有带B型口输出的电池, 转成 5V/1.5A USB供电输出, 并环一路B型口 输出。