

## PS65M

供电电源AC/DC

P/N: 211249



### 特点:

- 65瓦医疗电源，可全球使用
- 操作简单
- 可提供国家专用的交流输入电缆

### 应用:

适用于医疗应用

## 技术参数

输入	
电压范围	100.00 to 240.00VAC ±10%, 50-60Hz
输入电流	最大 1.60A
待机功率	无载 < 0.21W

输出	
电压	19.00VDC ± 5%; Ripple < 190mV <sub>pk-pk</sub>
功率	最大 65.00W
电流	最大 3.43A
保护	短路, 过流, 过压保护

环境参数		
环境温度	工作状态: 0°C 到 40°C	非工作状态: -20°C 到 80°C
气压 & 海拔	1060hPa to 540hPa -382m 到 5000m	1060hPa 到 540hPa -382m 到 5000m
湿度 (无凝结)	相对湿度20 到 80%	相对湿度10 到 90%

机械细节	
外壳尺寸 (长x宽x高)	119.00 x 60.00 x 36.00mm, 不含电缆和连接器
输出电缆长度	1500mm ±30mm
重量	310g, 不含输入电缆
交流输入接口	IEC 320 C8 Type
输出连接器	DC圆头插口, 5.5 x 2.50 x 11mm

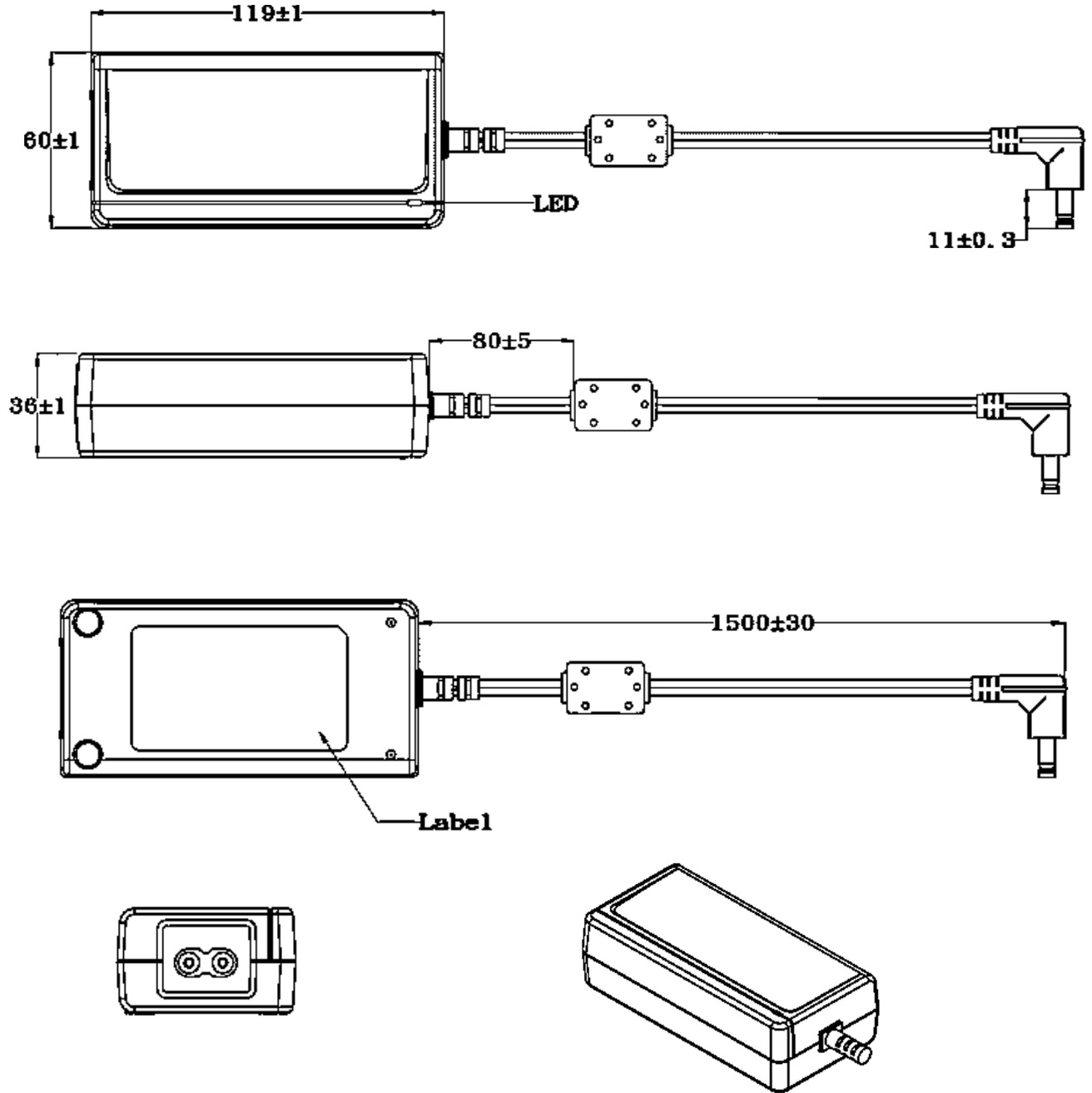
总体参数	
能效	加州能源效率VI级
冷却	对流冷却
环保采购	RoHS 2011/65/EU + 2015/863/EU REACH 1907/2006 WEEE 2012/19/EU
平均故障时间	300,000h 环境温度 25°C

安全 & 电磁兼容性		
监管机构批准	欧洲, 美国 & 加拿大	ANSI/AAMI/IEC/EN ES60601-1:2012 (60601 3.1版本) 保护途径: 2x MOPP UL识别 PSE Jet
电磁兼容性	日本 欧洲, 美国, 英国, 摩洛哥	CE, FCC, UKCA, CMIM, IEC 60601-1-2:2014 (4.0版本) EMC评估应针对终端系统配置进行 CEC, DoE Level VI
能效		

## 推荐附件

种类	产品	P/N	应用
两孔 AC电缆	 欧版 美版	201496 201497	国家专用电力电缆

外观



德国/总部

RRC power solutions GmbH  
Technologiepark 1  
66424 Homburg / Saar

电话.: +49 6841 98090  
传真: +49 6841 9809280  
邮箱: sales@rrc-ps.de  
网址: www.rrc-ps.com

美国

RRC power solutions Inc.  
18340 Yorba Linda Blvd.,  
# 107-437  
Yorba Linda, CA 92886

电话.: +1 714 777 3604  
传真: +1 714 777 3658  
邮箱: usa@rrc-ps.com  
网址: www.rrc-ps.com

香港

香港新界火炭坳背湾街2-12 号威力  
工业中心6楼S-V室

电话.: +852 2376 0106  
传真: +852 2375 0107  
邮箱: hkrrc@rrc-ps.cn  
网址: www.rrc-ps.cn

中国

广东省深圳市罗湖区人民南路  
3012号天安国际大厦C座1306  
室。

电话.: +86 755 8374 1908  
传真: +86 755 8374 1861  
邮箱: hkrrc@rrc-ps.cn  
网址: www.rrc-ps.cn