

# 70W JBL70单组输出系列

133\*58\*32



国际通用全范围交流输入

空载损耗<0.5W

全防护型塑胶外壳

Class I电源（接地pin）

短路、过载保护

3极交流IEC320-C6输入接口(适用于ADP60)

插头：标准型, P1j:2.1Φ\*5.5Φ\*11mm,音叉型中心为正极；其它型号可依客户需求订制

配线：标准型, 18Awg U11185 1500mm;其它型号可依客户需求订制

JBL70-A2S15	JBL70-A2S19	JBL70-A2S12	JBL70-A2S24	JBL70-A2S16
15V/4A(5A)	19V/3.15A	12V/6A	24V/3A	16V/4A
JBL70-A2S09	JBL70-A2S20	JBL70-A2S12	JBL70-A2S17	JBL70-A2S36
9V/5A	20V/4.5A	12V/6.6A(4.5A)	17V/4A	36V/2A
JBL70-A2S13				
13V/5A				

输入电压范围：..... 90~264VAC 127~370VDC

输入电流：..... 1.25A/115VAC 0.65A/230VAC

冲击电流：..... 冷启动电流65A/230VAC

漏电流：..... <0.75mA/240VAC

直流电压范围：..... 输出电压精度±3%

输出过载保护：..... 105%~150%打嗝模式保护，自动恢复

输出过电压保护：..... 115%~135%

启动、上升、保持时间：... 1000ms 30ms 50ms

耐压：..... I/P-O/P:3KVAC

工作温度、湿度：..... -10℃~+50℃, 20%~90%RH, 无冷凝

储存温度：..... -20℃~+85℃, 10%~95%RH

耐震动：..... 10~500Hz, 2G 10分钟/周期, X、Y、Z轴各60分钟

安全标准：..... 根据GB4943、UL60950、EN60950设计

电磁兼容：..... 根据GB9254、EN55022 A级设计

结构尺寸

