

5W JBB5A 单组输出系列



国际通用全范围交流输入

空载损耗 $<0.3W$

全防护型塑胶外壳

Class I电源（接地pin）

短路、过载保护

插头：标准型, P1j: $2.1\Phi \times 5.5\Phi \times 11mm$, 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, 20Awg U11185 1500mm; 其它型号可依客户需求订制

JBB5A-A2S05	JBB5A-A12S12	JBB5A-A12S05	JBB5A-A2S03	
5V/1A	12V/0.4A	5V/1A	3V/200mA	

输入电压范围：..... $90 \sim 264VAC$ $127 \sim 370VDC$

输入电流：..... $0.2A/115VAC$ $0.06A/230VAC$

冲击电流：..... 冷启动电流 $50A/230VAC$

漏电流：..... $<0.25mA/240VAC$

直流电压范围：..... 输出电压精度 $\pm 3\%$

输出过载保护：..... $105\% \sim 150\%$ 打嗝模式保护，自动恢复

输出过电压保护：..... $115\% \sim 135\%$

启动、上升、保持时间：... $1000ms$ $50ms$ $12ms$

耐压：..... I/P-O/P: $3KVAC$

工作温度、湿度：..... $-10^{\circ}C \sim +50^{\circ}C$, $20\% \sim 90\%RH$, 无冷凝

储存温度：..... $-20^{\circ}C \sim +85^{\circ}C$, $10\% \sim 95\%RH$

耐震动：..... $10 \sim 500Hz$, 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

