

5W JBB5 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:2.1Φ*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, 20Awg U11185 1500mm; 其它型号可依客户需求订制

JBB5-A2S03	JBB5-A2S05	JBB5-A2S06	JBB5-A2S07	JBB5-A2S09	JBB5-A2S12
3V/1.5A	5V/1A	6V/0.9A	7V/1A	9V/0.5A	12V/0.4A
JBB5-A2S18	JBB5-A2S24	JBB5-A2S3.3	JBB5-A2S12F	JBB5-A2S03	JBB5-A2S28
18V/0.3A	24V/0.2A	3.3V/1.5A	12V/0.4A(3C)	3V/100mA	28V/0.2A
JBB5-A12S05	JBB5-A12S06	JBB5-A12S09	JBB5-A12S12	JBB5-A12S15	JBA5-A12S18
5V/1A(1.5A)	6V/0.8A	9V/0.5A	12V/0.4A	15V/0.3A	18V/0.25A
JBB5-A12S24					
24V/0.2A					

输入电压范围：..... 90~264VAC 127~370VDC

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±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 50ms 12ms

耐压：..... I/P-0/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

