

# 100W JSK100单组输出系列



交流输入范围通过开关置换  
具有过压, 过流及短路保护  
自然风冷

100%满载老化测试

外型尺寸为200\*98\*40(mm)

内置间距9.5mm端子

JSK100-D1S12	JSK100-D1S24	JSK100-D1S18.5
12V/10A	DC12V 24V/5A	DC9-18V 18.5V/5A
JSK100-D2S12	JSK100-D2S05	JSK100-D2S09
DC24V 12V/8A	DC24V 5V/20A	DC18-36V 9V/10A
JSK100-D3S24	JSK100-D4S24	JSK100-ZS24
24V/5A	DC36-72V 24V/5A	DC70-110V 24V/5A
JSK100-D6S48	JSK100-D6S24B	JSK100-D6S05B
48V/2A	DC110V (90-180V)24V/3A	DC110V(90-180V)5V/10A
JSK100-D6S24	JSK100-D8S24	JSK100-D5S12
DC110V-24V/5A	DC400-600V 24V/5A	DC-36V- -72V 12V/6A
JSK100-D8S24	JSK100-D7S24B	JSK100-D7S05B
DC400-600V 24V/4A	DC220V 24V/3A	DC220 5V/10A
JSK100-D4S05	JSK100-D4S20	JSK100-D4S12
5V/20A	DC36-72V 20V/5A	DC48V 12V/10A

输入电压范围: ..... 88~132VAC/176~264VAC(开关选择) 248~370VDC  
输入电流: ..... 1.9A/115VAC 0.9A/230VAC  
冲击电流: ..... 冷启动电流30A/115VCA 60A/230VAC  
漏电流: ..... <2mA/240VAC  
直流电压可调范围: ..... 额定输出电压的±10%  
输出过载保护: ..... 105%~135%切断输出, 重启后恢复  
输出过电压保护: ..... 115%~135%  
启动、上升、保持时间: ... 200ms 50ms 20ms  
耐压: ..... I/P-O/P:1.5KVAC I/P-FG:1.5KVAC O/P-FG:0.5KVAC  
工作温度、湿度: ..... -10°C~+60°C, 20%~90%RH, 无冷凝  
储存温度、湿度: ..... -20°C~+85°C, 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