

# 150W JSM150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\*110\*50 (mm)  
内置间距9.5mm端子

JSM150-A2S3.4	JSM150-A2S05	JSM150-A2S6.5	JSM150-A2S09	JSM150-A2S10
3.4V/50A	5V/30A	6.5V/30A	9V/22A	10V/15A
JSM150-A2S12	JSM150-A2S13.8	JSM150-A2S15	JSM150-A2S24	JSM150-A2S27.5
12V/12A	13.8V/10A	15V/10A	24V/6A	27.5V/15A
JSM150-A2S28	JSM150-A2S30	JSM150-A2S48	JSM150-A2S60	JSM150-A2S115
28V/6A	30V/5A	48V/3A	60V/2.2A	115V/1.3A
JSM150-A2S110				
110V/1.5A				

输入电压范围: ..... 88~132VAC/176~264VAC (开关选择) 248~370VDC

输入电流: ..... 2A/115VAC 1.1A/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

# 结构尺寸

