

# 150W JSM150 AD/DC恒流电源系列



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-A2S03H	JSM150-A2S06H	JSM150-A2S09H	JSM150-A2S12H
3V/18A	6V/20A	9V/18A	12V/10A
JSM150-A2S14H	JSM150-A2S13.8H	JSM150-A2S14.2H	JSM150-A2S27HL
14V/15A	13.8V/10A	14.2V/10A	27V/5A(6A)
JSM150-A2S35H	JSM150-A2S27.5	JSM150-A2S38HL	JSM150-A2S36HL
35V/5.2A	27.5V/5A	38V/3.5A	36V/3.5A

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

