

# 300W JSO300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  
内置直流风扇强制风冷  
100%满载老化测试  
外型尺寸为216\*103\*65 (mm)  
内置间距9.5mm端子

JSO300-D8S24	JSO300-D9S24	JSO300-D6S24
24V/12.5A	24V/12.5A	24V/12A
JSO300-D4S48	JSO300-D4S42	JSO300-D4S12
DC48V 48V/6A	DC36-72V 42V/8A	DC48V 12V/30A
JSO300-D4S24	JSO300-D4S12	JSO300-D6S48
DC48V 24V/12.5A	DC48V 12V/20A	DC90-140V 48V/6.2A
JSO300-D2S12	JSO300-D2S24	JSO300-ZS24
DC24V 12V/5A	DC24V 24V/12A	DC80-110V 24V/12.5A
JSO300-D1S05	JSO300-D1S24	JSO300-D7S24
DC9-18V 5V/60A	DC12V 24V/12.5A	DC150-300V 24V/12A
JSO300-ZS12	JSO300-ZS24	JSO300-D7S60
DC72V 12V/30A	DC80-150V 24V/12A	DC170-250V 60V/5A

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

输入电流: ..... 4.5A/115VAC     2.5A/230VAC

冲击电流: ..... 冷启动电流30A/115VCA     60A/230VAC

漏电流: ..... <3.5mA/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-0/P:1.5KVAC     I/P-FG:1.5KVAC     0/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