

# 300W JSO300AD/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  
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-A2S05H  | JSO300-A2S6.5HL  | JSO300-A2S16H     |
| 5V/38A         | 6.5V/40A         | 16V/20A           |
| JSO300-A2S21H  | JSO300-A2S24H    | JSO300-A2S48      |
| 21V/17A        | 24V/12A          | 48V/6A            |
| JSO300-A2S15HL | JSO300-A2S13.8HL | JSO300-A2S13.8VHL |
| 15V/20A        | 13.8V/30A        | 13.8V/10-20A      |

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-O/P:1.5KVAC    I/P-FG:1.5KVAC    O/P-FG:0.5KVAC

工作温度、湿度: ..... -10℃~+60℃, 20%~90%RH, 无冷凝

储存温度、湿度: ..... -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