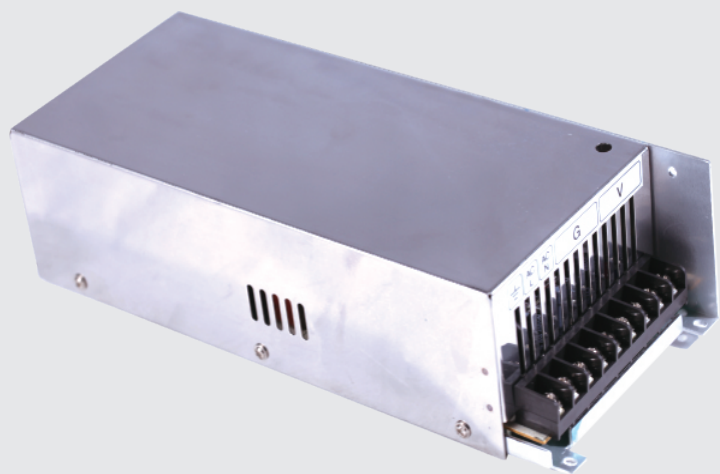


300W JSO300单组输出系列



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261*103*65(mm)
内置间距9.5mm端子

JSO300-A2S3.3	JSO300-A2S05	JSO300-A2S07	JSO300-A2S09	JSO300-A2S12
3.3V/60A	5V/60A	7V/50A	9V/40A	12V/25A
JSO300-A2S18	JSO300-A2S20	JSO300-A2S21	JSO300-A2S24	JSO300-A2S28
18V/15A	20V/15A	21V/17A	24V/12A	28V/12A
JSO300-A2S30	JSO300-A2S32	JSO300-A2S36	JSO300-A2S40	JSO300-A2S41
30V/10A	32V/10A	36V/10A	40V/10A	41V/8A
JSO300-A2S48	JSO300-A2S60	JSO300-A2S90	JSO300-A2S110	JSO300-A2S115
48V/7A	60V/5A	90V/4A	110V/3A	115V/3.5A

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-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