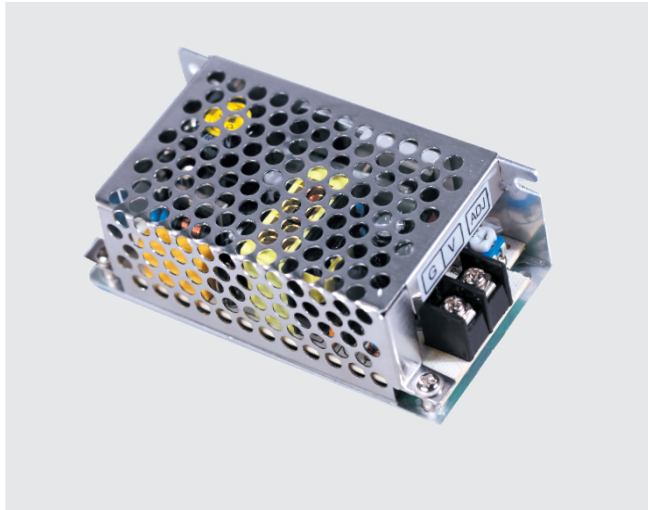


20W JSC20单组输出系列



国际通用全范围交流输入
100%负载老化
具有过压, 过流及短路保护
自然风冷
外型尺寸为100*48*30 (mm)
内置间距8.5mm端子

JSC20-D2S05	JSC20-D2S33	JSC20-D2S48
5V/4A	33V/0.6A	48V/0.5A
JSC20-D2S15	JSC20-D2S24	JSC20-D2S05
DC24V 15V/1.5A	DC18-36V 24V/1A	DC18-36V 5V/3A
JSC20-D2S09	JSC20-D2S12	JSC20-ZS12
DC24V 9V/2A	DC18-36V 12V/2A	DC9-36V 12V/1.5A
JSC20-D1S24	JSC20-D1S04	JSC20-D1S9.5
DC12V 24V/0.8A	DC9-18V 4V/2A	DC9-18V 9.5V/2A
JSC20-D4S05	JSC20-D4S24	JSC20-D3S05
DC36-72V 5V/4A	DC36-72V 24V/0.8A	5V/4A
JSC20-D6S48	JSC20-ZS12	
DC110V 48V/0.5A	DC36V 12V/2A	

输入电压范围: 85~264VAC 120~370VDC

输入电流: 0.45A/115VAC 0.2A/230VAC

冲击电流: 冷启动电流13A/115V 25A/230VAC

漏电流: <1mA/240VAC

直流电压可调范围: 额定输出电压的±10%

输出过载保护: 105%~150%打嗝模式保护, 自动恢复

输出过电压保护: 115%~135%

启动、上升、保持时间: ... 300ms 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