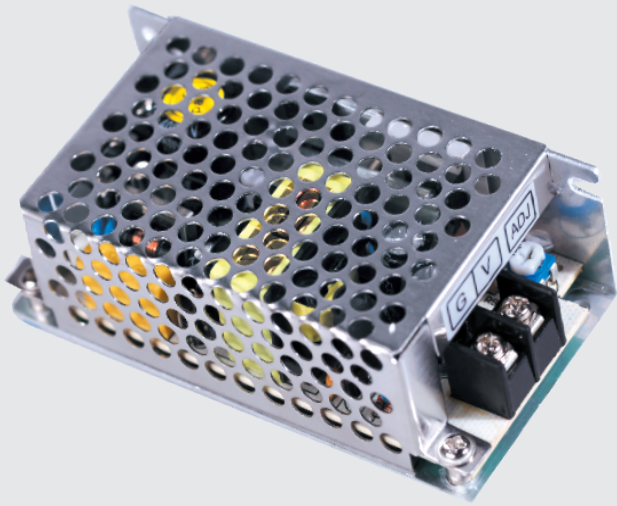


# 20W JSC20单组输出系列



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-A12S3.3	JSC20-A12S05	JSC20-A12S06	JSC20-A12S09	JSC20-A12S12
3.3V/4A	5V/4A	6V/3A	9V/2A	12V/2A
JSC20-A12S13	JSC20-A12S15	JSC20-A12S16	JSC20-A12S18	JSC20-A12S24
13V/1.6A	15V/1.5A	16V/1A	18V/1.2A(18V/1A)	24V/1A
JSC20-A12S27	JSC20-A12S30	JSC20-A12S36	JSC20-A12S48	JSC20-A12S150
27V/0.7A	30V/0.7A	36V/0.5A	48V/0.8A	150V/0.1A
JSC20-A12S160	JSC20-A12S400			
160V/0.12A	400V/0.05A			

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-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

# 结构尺寸

