

ATX150系列



适合1U机2:1乱范围输入架安装系统
 交流输入范围通过开关置换
 具有过压,过流及短路保护
 自然风冷
 具有PG、PF型号输入
 +5VSB:0~1A(最大)
 100%满载老化测试
 外型尺寸为180*84*40(mm)

输入电压范围: 9~18VDC/18~36VDC

输入电流: 14A/12VDC 6.8A/240VDC

漏电流: <0.75mA/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: ... 800ms 20ms 16ms

电源正常信号: 电源启动后将延迟100~500ms送出一TTL信号

电源关闭信号: 电压从+5V降至4.75V前, PF信号至少提前1ms以上关闭TTL信号

电源开机: PS-ON=“低电平”或“<0.5V”;电源关机: PS-ON=“高电平”或“>2V”

耐压: I/P-O/P:1KVDC I/P-FG:1KVDC O/P-FG:0.5KVDC

工作温度、湿度: -20°C~+60°C, 20%~90%RH, 无冷凝

储存温度、湿度: -40°C~+85°C, 10%~95%RH

型号	JW-ATX150DC12 / JW-ATX150DC24					
输入	12V/24V DC					
输出	±3.3V	+5V	+12V	-5V	-12V	+5VSB
	10A	12A	5A	0.3A	0.3A	1A
纹波(≤)	70mV	75mV	100mV	150mV	150mV	70mV
PG	MIN:100ms MAX:500ms				I(full)	
OPP	3.3V & +5V:120W					