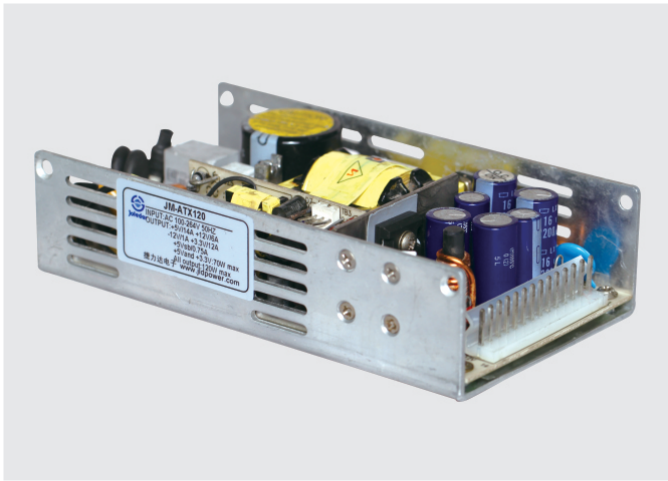


ATX120系列



国际通用全范围交流输入
 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:0~1.0A(最大)
 100%满载老化测试
 外型尺寸为152*84*38 (mm)

输入电压范围: 90~264VAC

输入电流: 2.4A/115VAC 1.2A/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: ... 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:1.5KVAC I/P-FG:1.5KVAC O/P-FG:0.5KVAC

工作温度、湿度: -20℃~+60℃, 20%~90%RH, 无冷凝

储存温度、湿度: -40℃~+85℃, 10%~95%RH

型 号	JW-ATX120					
输 入	220V 50Hz					
输 出	±3.3V	+5V	+12V	-5V	-12V	+5VSB
	10V	8V	6V		1.2A	1A
纹波(≤)	80mV	75mV	100mV	150mV	150mV	70mV
OPP	3.3V & +5V:80W					