

IP-PDU 规格书

主要功能		内容描述
监测功能	总输入电压	总输入电压的监测；
	总负载电流	总输入电流的监测；
	总负载功率	总负载功率的监测；
	总电能用量	总电能用量的监测；
设置功能	总输入电压	总输入电压上、下限的设置；
	总负载电流	总负载电流上、下限的设置；
	温湿度	温湿度上、下限的设置；
	HTTP	网络服务设置；
	用户管理	用户名的密码的设置；
输入特性	额定输入电	110/220VAC、380VAC 50/60Hz；
	最大总负载	16A、32A、3X16A、3X32A
	电缆线规格	16A:3×2.5mm ² 32A:3×4mm ² 3X16A:5×2.5mm ² 3X32A:5×4mm ² (线径可选、长度可定制)；
	输入插头类	国标/欧标/IEC320 C20 插头、工业连接器等可选
	过载保护	断路保护器（选配件）
输出特性	输出电压	110/220VAC
	最大输出总	16A、32A、3X16A、3X32A
	输出插座制	可接受定制化生产
	输出单元规	满足全系插座如：IEC320 C13/C19、万用、国标、英标、
显示特性	显示方式	LCD 白底黑字数字式显示屏
	总输入电压	精准度：±1%+3 字；分辨率：1V
	总负载电流	满量程：16A、32A；精准度：±1%+1 字；分辨率：100mA
	总负载功率	分辨率：0.1KW
	总电能用量	等级：I 级；分辨率：0.1/kwh
	相对温度	满量程：0~80℃； 精准度：±0.3℃； 分辨
	相对湿度	满量程：0~99.9%RH；精准度：25℃ ±2%RH；分辨率：
告警功能	电压告警	总输入电压上、下限数值；
	电流告警	总负载电流上、下限数值；
	告警方式	本机系统 LCD 提示、ALM 闪烁提示、蜂鸣器蜂鸣、逻辑端
物理特性	产品尺寸	按照输出单元数量确定
	固定孔中心	按照输出单元数量确定
	外观颜色	电泳/黑色（喷涂处理、9004FT 黑色砂纹粉）
环境特性	工作环境	温度：0~50℃，相对湿度：0~95%RH；
	储存环境	温度：-10~60℃，相对湿度：0~95%RH；