

江津区科士达UPSGP804S 科士达UPS电源4KVA/3.2KW

产品名称	江津区科士达UPSGP804S 科士达UPS电源4KVA/3.2KW
公司名称	四川鹏冠恒业科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	成都市武侯区武侯大道顺江段77号4栋14楼16号
联系电话	13281808868 13281808868

产品详情

江津区科士达UPSGP804S 科士达UPS电源4KVA/3.2KW

通过检测输入电压并调整过高和过低电压，AVR

提供稳定和洁净的输出电压，保护计算机等负载免受损坏和数据丢失的风险。AVR

功能自动转换输入电压中的浪涌，尖峰等不洁净电压，并输出给计算机等负载使用AVR

功能可以减少因电压不稳定而造成 UPS 频繁切换电池的频率，从而增加电池使用寿命。· AVR 的应用：

区域：对于国内各省各地市，电网质量不一的情况，可以针对某些供电质量较差，电压不稳定的地区，

比如中西部城市，农村，提供我们的带 AVR 功能的后备式 UPS。并且根据实际客户需求和承受能力，选

择相应的产品型号行业：在某些供电质量较好的城市，针对一些对于电压稳定要求较高的行业或者企事

业单位，也可以提供我们的带 AVR 功能的后备式

UPS。并且根据客户对于输出电压低和高值的要求(输出电压的区间范围)，决定提供何种 AVR

功能以及对应的产品型号。9、EPO

· EPO(Emergencypoweroff)又称为紧急电源关断开关，在紧急情况下，通过 EPO 可以断开UPS

的输出。· EPO 为一个常开触点，无需外部电源，由 UPS 的一个 12V/24V

的电源驱动。有些机型如SymmetraLX 还支持有源方式。· EPO

的主要功能是通过一个远程的无源或有源开关电路，在紧急情况下，比如火灾发生时，将远程的 UPS

紧急关闭。10、PUE 电力使用效率。PowerUsageEffectiveness

的缩写，是评价数据中心能源效率的指标，是数据中心消耗的所有能源与 IT

负载使用的能源之比。11、TCO 总体拥有成本。TotalCostofOwnership

的缩写，是购买成本和运行成本的总和。