

# 科士达UPS电源GP810 10KVA直流192V 16只电池

产品名称	科士达UPS电源GP810 10KVA直流192V 16只电池
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达 型号:GP810 类型:长效机
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

## 产品详情

### 科士达UPS电源GP810 10KVA直流192V 16只电池

检验程序流程以下：1.软启动器是不是常见故障？2.电池电压是不是过低？3，假如电池电压过低，则检验蓄电池充电电源电路是不是一切正常;4.假如蓄电池充电电源电路一切正常，请查验电池电压检验电源电路是不是一切正常工作中。五、A防雷接地线、抗静电接地装置和防电蚀接地装置;多功能性接地装置分成：保护接地、逻辑性接地装置、屏蔽掉接地装置和数据信号接地装置。不一样的接地装置有不一样的规定，应按设计方案决策的接地装置工程施工。2.必须接地装置的综合布线系统的接地系统应合乎以下要性防腐蚀脂。联接后，其外螺纹宜露出2~3扣。2)管道间选用含有固定螺钉的防水套管联接时,螺丝应扭紧;在震动的场地,固定螺钉需有防松脱对策。3)管道与小盒子的联接不可选用塑胶纳子，应选用导电性的金属材料纳子。4)弱电安装管道内有PE线时，每只接线端子都应该和PE线相接。(2)当穿管选用热镀锌电线管，设计方案又要求管道间必须接地时，应遵循以下要求：1)明配穿管不可选用电弧焊接接地，应选用设计方案特定的专用型接下去线卡子接地。2)直埋或铺设于混泥土中的电线管，不运用线卡接地，可采用电弧焊接接地。3)若管中穿有裸软PE铜心线时，电线管并不接地。此PE线务必与它所历经的每一只接线端子相接。(3)穿管选用黑铁管时，若设计方案不规定接地，则无须接地。若规定接地时，黑铁管中间及黑铁管与接线端子中间可选用园钢接地。

### 科士达UPS电源GP810 10KVA直流192V 16只电池

ps电源与外置电池连接不宜过长，否则电池连接损失压降过大.ups电源的前置级和负载回路不得装有漏电保护断路器，以免ups和负载断电。3ups电源为了消除共模干扰，零、火线对地之间都加了波电容，零，火对地都有电流，可能造成零、火线上电流不等，从而使带漏电的断路器跳闸。所以UPS电源前级及负载回路不能装带漏电保护的断路器，以免造成UPS电源及其负载意外掉电。这里需要注意的是，配UPS电源的主要目的是为了重要设备如计算机等的安全运行，而不是为了保障人员安全，航以也不应该对线路中带电部分如插座新路器等频繁插拔，开合4、由于大多数upS电源的输入零线和输出零线是间隔开的。所以在UpS电源配电时，ups的零线输出不能接进输入配电的零线上，如果需要将up5电源的输出零线连接到单独的零线上，则要特别注意线路的操作，应当按照安装说明书来进行操作。5ups入断路器用于单

独控制up输入电源的通断。所以UPS输入断路器的下口不要再接其它的用电设备，以免影响UPS输入电的正常通断。

机内工作温度的监测与管理UPS电源机内工作温度可间接地反映设备的工作稳定性,因此UPS电源对机内主要功率器件和环境都设置了温度传感装置,控制电路将根据传感器送来的温度值信号自动改变机内通风强度,发出报警信号,紧急状态时可做关机处理5.对电池的监测与管理电池是UPS电源设备重要的部件,电池的状态直接决定UPS电源是否有不停电供电功能,所以大部分UPS电源都具备了对电池的监测和管理功能,一是可自动监测UPS电源的电池容量和充电情况;二是可预先设置自动对电池进行充放电管理。当环境温度变化时,还可对浮充电压做温度补偿,以延长电池的工作寿命。