

科士达不间断电源GP812H单进单出12KVA/9.6KW功率型号

产品名称	科士达不间断电源GP812H单进单出12KVA/9.6KW功率型号
公司名称	上海市链驰电源科技有限公司
价格	9600.00/台
规格参数	科士达:9.6KW GP812H:192V 深圳:工频机
公司地址	上海市闵行区江汉路223号1层
联系电话	17521768615 17521768615

产品详情

品牌: 科士达

型号: GP812

电池规格: 192V

科士达UPS不间断电源故障简单处理方法：深圳科士达科技有限公司在日常处理科士达UPS报修申请的过程中，我们发现有许多UPS的故障现象是由于电池、市电、使用环境和使用方法等因素造成的，有相当一部分UPS本身并没有出现故障。如果能将这些因素找出来，判断出并非是由于UPS引起的故障现象，可以更快速的为客户解决问题。下面有科士达蓄电池详细列出这些影响UPS运行的因素：1.蓄电池 据资料分析，在返修的UPS中，由于蓄电池故障而引起UPS不能正常工作的比例大约占三分之一。所以，我们要特别注意蓄电池是否出现故障。由于电池问题引起的故障现象大约有下面几种：

（1）UPS不能启动。因为科士达蓄电池UPS是由直流启动的，所以当没有接电池、电池低电或电池有问题等情况下UPS就不能启动。下面还有几种类似的情况：种情况：新安装的UPS不能启动。由于新的电池在存放的过程中会有自放电的现象，所以电池处在低电状态UPS不能启动。这时候需要将UPS与电池和市电连接好，按UPS前面板的Test按钮，虽然UPS面板显示灯不会亮，但这时UPS会给电池充电。充电一段时间后，再按Test键UPS就可以启动工作了。

第二种情况：UPS逆变工作了一段时间后，UPS不能启动。同样是因为电池低电，需要给电池充电。

第三种情况：电池用了2年左右，UPS不能启动。科士达蓄电池根据大多数客户的使用情况来讲，电池在使用了两年以后一般会出现或多过少的容量下降问题，如果电池不能起到延时的作用就需要更换新的电池。