

# 山特UPS电源不间断电源设备C1KSC2KSC3KS外接电池长延时稳压备用

产品名称	山特UPS电源不间断电源设备C1KSC2KSC3KS外接电池长延时稳压备用
公司名称	江苏齐聚协胜电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:山特 型号:C1KS 质保:三年
公司地址	扬州市邗江区绿地商务广场（江阳西路109-1号）4幢1707室（注册地址）
联系电话	15861376718 15861376718

## 产品详情

山特UPS电源C1KS 1KVA /800W 外接蓄电池

通过对山特UPS电源维修工作中的统计可以得出这样的结论：对于后备式UPS电源，由蓄电池引发的故障超过了总故障的50%;对于在线式UPS,因为它的电路设计合理，特别是随着科学技术的发展，大多数都采用了集成化、模块化、智能化的UPS电源，并且所配置的后备容量都比较大，因而由电源而引发的故障很少，相比之下由电池组所引发的故障上升到60%以上。可见，正确使用和维护好蓄电池是延长蓄电池组寿命、降低UPS电源故障率的关键因素。

“简单地说，蓄电池有三大特点：规模大、造价高、消耗性强。你能做的只是想方设法去延长蓄电池的使用寿命，事实上也就增加了数据中心的可用性。这里介绍数据中心设备经理们拓展其数据中心UPS蓄电池使用寿命的四项措施。

为数据中心选购规模适中的UPS蓄电池

在大多数数据中心的中心，山特UPS都可以在20分钟内将蓄电池充满。这被称之为高负荷充电，相比较低负荷充电而言，高负荷充电的电池板更薄、数量更多，但是，高负荷蓄电池的使用寿命往往更短。

在选购UPS蓄电池时还会有许多其它因素需要考虑，比如说平均寿命、电压规范、前端控制、附带成本及其它一些考虑因素。此外，数据中心经理们还要考虑到其它一些潜在的问题，比如说电池密封和内部连接等问题。