

# 山特UPS不间断电源C3KR 3KVA/2400W通信中心站机架式内置电池

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 山特UPS不间断电源C3KR<br>3KVA/2400W通信中心站机架式内置电池 |
| 公司名称 | 北京云汉星昂科技有限公司                             |
| 价格   | 3490.00/台                                |
| 规格参数 | 品牌:山特<br>型号:C3KR<br>产地:深圳                |
| 公司地址 | 北京市房山区良乡凯旋大街建设路18号-D14747                |
| 联系电话 | 13520606861 13520606861                  |

## 产品详情

山特UPS电源后备式及工作原理：后备式又称为非在线式不间断电源（Off-Line UPS），它只是“备援”性质的UPS，市电直接供电给用电设备也为电池充电（Normal Mode），一旦市电供电品质不稳或停电了，市电的回路会自动切断，电池的直流电会被转换成交流电接手供电的任务（Battery Mode），直到市电恢复正常，“UPS只有在市电停电了才会介入供电”，不过从直流电转换的交流电是方波，只限于供电给电容型负载，如电脑和监视器。山特UPS不间断电源：内容结构精密严谨，整机效率高，采用的技术，高度智能化，高的控制精度；用数字化控制技术取代了传统式模拟控制，线路较为简化，可靠性高，瞬态反映能力较强，解决了“模拟”控制的不稳定性；设计紧凑，占地面积小，具有过载及短路保护功能，防雷、不受雷电干扰；人机对话，具有很强的通讯联网功能，实现远程及模拟控制或集中遥测遥控，可靠性高。山特UPS电源系统及产品分类：UPS电源系统设备技术是指依托功率转换技术、数字控制技术、高频开关变换技术、脉宽调制技术、电磁兼容技术、冗余并机技术、智能充放电技术、网络技术、驱动技术和新工艺技术等的一门综合技术。对电池怎样保养，关于ups电源正常寿命是多少？一、正常时，电池每隔3~6个月充、放电一次，放电后标准机的充电时间应不少于10小时。二、一般在室温条件下，正常使用时松下密封免维护铅酸电池的浮充使用寿命为3--5年。三、电池使用环境要求温度在0到40之间，避免阳光直射并且保持清洁。四、UPS长期闲置不用，应每隔3~6个月充电一次。山特UPS电源要注意的：一、应保持UPS的进风孔与风扇出风孔通畅。详细事项请参见产品使用手册。二、工作的环境温度及湿度符合产品使用手册之要求。三、放置UPS的区域必须能良好通风、远离水、可燃性气体和腐蚀剂。四、电池3~6个月充、放电一次。