

# UPS电源 3KVA/2.4KW科士达GP803H 不间断电源在线式

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | UPS电源 3KVA/2.4KW科士达GP803H<br>不间断电源在线式 |
| 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

### UPS电源 3KVA/2.4KW科士达GP803H 不间断电源在线式

.如何延长不间断电源系统的供电时间？延长不间断电源系统的供电时间有两种方法：1. 外接大容量电池组：可根据所需供电时间外接相应容量的电池组，但须注意此种方法会造成电池组充电时间的相对增加，另外也会增加占地面积与维护成本，故需认真评估。2. 选购容量较大的不间断电源系统：此方法不仅可减少维护成本，若遇到负载设备扩充，较大容量的不断电系统仍可立即运作。15.常见的电力问题有哪些？又有什么不同的解决方式？有一种常见的误解，认为我们使用的市电，除了偶尔发生的断电事故，是连续而且稳定的，其实不然。市电系统作为公共电网，上面连接了成千上万各种各样的负载，其中一些较大的感性、容性、开关电源等负载不仅从电网中获得电能，还会反过来对电网本身造成影响，恶化电网的供电品质。另外意外的自然和人为事故，如地震、火灾、雷击、输变电系统短路等，都会危害电力的正常供应，从而影响负载的正常工作。根据电力专家的测试，电网中经常发生并且对电脑和精密仪器产生干扰或破坏的问题