

科士达YDC9106H不间断UPS电源6KVA/4.8KW内置电池

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 科士达YDC9106H不间断UPS电源6KVA/4.8KW内置电池 |
| 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

科士达YDC9106H不间断UPS电源6KVA/4.8KW内置电池

科士达YDC9106H不间断UPS电源6KVA/4.8KW内置电池

利用通讯功能：目前，绝大多数大、中型 UPS 都具备与微机通讯和程序控制等可操作性能。在微机上安装相应的软件，通过串/并口连接 UPS，运行该程序，就可以利用微机与 UPS 进行通讯。一般具有信息查询、参数设置、定时设定、自动关机和报警等功能。通过信息查询，可以获取市电输入电压、UPS 输出电压、负载利用率、电池容量利用率、机内温度和市电频率等信息；通过参数设置，可以设定 UPS 基本特性、电池可维持时间和电池用完告警等。通过这些智能化的操作，大大方便了 UPS 电源及其蓄电池的使用管理。UPS 的分类UPS 作为计算机的重要外设，已从初的提供后备时间单一功能发展到的提供后备时间及改善电网质量的双重功能，在保护计算机数据，改善电网质量，防止停电和电网污染对用户造成危害等方面起着很重要的作用。目前，市场上的 UPS 品牌种类繁多，但可从电路主结构、后备时间、输入输出方式、输出波形和输出容量