

YDC9102S-RT

2KVA/1600W科士达UPS不间断电源在线式在线式稳定技术

| | |
|------|---|
| 产品名称 | YDC9102S-RT 2KVA/1600W科士达UPS不间断电源在线式在线式稳定技术 |
| 公司名称 | 北京市鹏冠伟业科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市昌平区回龙观镇发展路8号院4号楼11层1106 |
| 联系电话 | 188****9551 |

产品详情

YDC9102S-RT 2KVA/1600W科士达UPS不间断电源在线式在线式稳定技术

YDC9102S-RT 2KVA/1600W科士达UPS不间断电源其基本功能是：市电中断供电时，能不间断供电；始终向负载提供高质量的交流电源，达到稳压.稳频.抑制浪涌.尖峰.电噪音.补偿电压下陷.长期低压等因素干扰。动态式UPS由引擎与发电机组构成，它是靠交流市电驱动交流电动机旋转，从而带动同轴的交流发电机和惯性飞轮同速旋转运行，由发电机向负载供电。市电波动时由于惯性飞轮对短时间的电压突变后干扰无反应，保证了输出电压的稳定；市电断电靠飞轮的惯性将额定电压供电再延长5秒钟，由于保存数据信息。后来发展到内燃机式UPS系统，但这类UPS体积大噪音大.效率低，在目前应用不多。就目前用得多的，常用的UPS还是静态式UPS，现在一般讲的UPS也是指在线式在线式稳定技术