

UPS科华YTR1110-J 10KVA-9KW高频、单进单出、机架式网络能源 机架式服务器

| | |
|------|--|
| 产品名称 | UPS科华YTR1110-J 10KVA-9KW高频、单进单出、机架式网络能源 机架式服务器 |
| 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11 06 |
| 联系电话 | 18810879551 18810879551 |

产品详情

UPS科华YTR1110-J 10KVA-9KW高频、单进单出、机架式网络能源 机架式服务器

。一、确定功率段 简而言之,首先就是要确认我们希望 UPS 带载的设备的功率,然后就可以确认好 UPS 的功率。一般来说,我们建议负载功率占到 UPS 功率的 30%~80%。如果负载太大的话,如同时启动时可能会造成 UPS 电源过载,负载太小时,不但造成了浪费,对电池的性能来说也不好。二、UPS 工作方式 目前市场上多见的工作方式有后备式、在线互动式、在线双变换<线纯在线>这三种,具体如下:<1>后备式的UPS,不带稳压,市电与电池转换时有转换时间,一般用于个人电脑保护,或对 UPS 电源性能要求不高的情况下使用,此类型的UPS 功率段一般较小。<2>在线互动式,不带稳压,市电与电池转换时有转换时间,但有调压2 / 7 功能,一般用于配线间或微型机房,保护服务器及网络设备等,此类型