

河北省秦皇岛市卢龙县UPS台达RT-10K 10KVA/10KW机架式/塔式可转换/延机

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 河北省秦皇岛市卢龙县UPS台达RT-10K 10KVA/10KW机架式/塔式可转换/延机 |
| 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 | 18810879551 18810879551 |

产品详情

河北省秦皇岛市卢龙县UPS台达RT-10K 10KVA/10KW机架式/塔式可转换/延机

接直流屏 防反二极管

交流市电经过整流器整流后给逆变器供电，直流屏的电力经过防反二极管并接在输入端。市电正常时，电流经过整流器、逆变器给负载供电；一旦市电断电，将由直流屏、逆变器给负载供电。

二、采用电力专用不间断电源的优势

采用电力专用不间断电源，与常规UPS相比，前者有许多优势，现一一列举。

、采用电力专用UPS，将避免蓄电池组的重复投资。众所周知，UPS中蓄电池组的投资比较大，特别是在长延时UPS系统中，蓄电池组的投资甚至远远超过UPS机组的投资。因此利用原有直流屏或将原有直流屏作适当扩容，将大大降低不间断电源的投资。

、采用电力专用UPS，将使电源系统的可靠性大大提高。常规不间断

电源采用单独的蓄电池组，特别是小容量的常规UPS,其蓄电池往往被安排在UPS机内，有时蓄电池早已老化，却没被发现，一旦市电断电，蓄电池早已无能为力，这种电源故障在中、小型变电站经常发生。即使蓄电池外接，但由于存在维护空缺，以至经常发生蓄电池组早已失效而无人问津的现象。采用电力专用UPS，其直流动力直接取自直流屏，而直流屏本身是电力系统中的重要设备。电力系统运行中对直流屏的维护有明确的规定，其可靠性是有保证的。因此采用可靠的直流动力，另加逆变器，自然就可得到可靠的交流不间断电力。另外，由于电力系统的直流屏往往容量大，采用电力专用UPS后即在市电断电后，可提供较长的不间断供电时间。