

电源UPS2000-A-6kTTL-S

6KVA/5.4KW直流192-240V，功率0.9/塔式/长效

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 电源UPS2000-A-6kTTL-S 6KVA/5.4KW直流192-240V，功率0.9/塔式/长效 |
| 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

电源UPS2000-A-6kTTL-S 6KVA/5.4KW直流192-240V，功率0.9/塔式/长效

—————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主要有以下几种：1、电涌（power surges）：指输出电压有效值高于额定值 110%，而且持续时间达一个或数个周期,电涌主要是由于在电网上连接的大型电气设备关机时，电网因突然卸载而产生的高压。.