

滨力UPS电源400KVA大功率弱电机房主机

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 滨力UPS电源400KVA大功率弱电机房主机 |
| 公司名称 | 北京泰达蓝天电源设备有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:滨力 型号:400KVA 类型:长效机 |
| 公司地址 | 北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219 |
| 联系电话 | 13716151989 13716151989 |

产品详情

滨力UPS电源400KVA大功率弱电机房主机

UPS电源主要优点主要在于不间断供电能力，当市电正常时，UPS交流电整流成直流电，然后再把直流电逆变成稳定无杂质的交流电，供给负载使用。

当市电异常时，整流电路会关断，相应的，会把蓄电池的直流电逆变成稳定无杂质的交流电，继续给负载使用。且体积小、用处大，在各种低功率设备上发挥作用。当人们需要将设备进行移动的时候，备用电源可以随之移动，这种应用方式常见于中的检测仪器等。

在停电的情况下可以利用自身的蓄电功能为设备继续供电，以在短时间内解决缺点的问题，为人们带来便利的同时可以起到保护电路和财产安全的作用。

滨力UPS电源400KVA大功率弱电机房主机

为电网停电时，也能利用UPS电源继续向计算机提供供电，后备电池的配置尤为重要。当负载不允许被中供电时，通信机房内UPS电池后备时间应大于从市电中断到恢复的时间或到发电机组正常供电所需时间(前级供电系统配有发电机组)，若此段时间较长，则应配置外接的长延时的电池组，但此时应确认UPS内部整流器有能力对外接大容量电池组进行充电，否则应配置外接充电器。电池容量选择应遵循以下原则:即电池在后备时间电给逆变器，且在额定负载下电池组电压不应下降到逆变器所允许的低电压以下。在布置机房设备排列时，应尽量使电池组靠近UPS主机，缩短两者连线长度，连线截面积，以降低连线自感量和线路压降。电池组可安装在电池柜内，也可安装在敞开的电池架中前者美观。整洁，但对楼板承重要求较高，后者可分散承重，且散热性好，但占地面积多，易积尘，给维护带来不便。通过几余方式增加供电可靠性 为了提高UPS供电的可靠性，可采用多种UPS冗余连接方式，各种方式都有优缺点，考虑方案时要根据实际负载情况，选择合适的模式。