

20kva变压器440v变转380V重庆三相60Hz适用 永盛电源

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 20kva变压器440v变转380V重庆三相60Hz适用 永盛电源 |
| 公司名称 | 东莞市永盛电气科技有限公司 |
| 价格 | 899.00/台 |
| 规格参数 | 产地：:重庆 容量:20kva 品牌:永盛电源 |
| 公司地址 | 东莞市东城街道峡口沙岭工业路 |
| 联系电话 | 18825599072 18825599072 |

产品详情

20kva变压器440v变转380V重庆三相60Hz适用 永盛电源

变压器440v变380v，三相变压器440v变380v，广东变压器厂家，20kva变压器，变压器出墨西哥

20kva变压器440v变转380V重庆三相。变压器正常使用条件

- 1、周围介质温度，*低不低于-25度，*高不高于+40度.2、海技高度不超过2500M；
- 3、不受雨雪慢蚀的场所，无显著摇动和冲击振动的地方；4、无爆炸危险的介质中，且介质中无足以腐蚀金属和破坏绝缘的气体及导电尘埃
- 5、电流电压波形似于正弦波；

该系列隔离变压器具有防火、防潮、安全可靠、节约电能及维护方便等优点

使用范围

该系列隔离变压器广泛用于车站、印刷、机床、码头、工矿企业，地铁、高层建筑、机场、及隧道的输配电及进口设备的使用等场所。

怎样选择变压器？如何确定变压器的合理容量？

首先要调查用电地方的电源电压，用户的实际用电负荷和所在地方的条件，然后参照变压器铭牌标示的技术数据逐一选择，

一般应从变压器容量、电压、电流及环境条件综合考虑，其中容量选择应根据用户用电设备的容量、性质和使用时间来确定所需的负荷量，以此来选择变压器容量。

在正常运行时，应使变压器承受的用电负荷为变压器额定容量的75～90%左右。运行中如实测出变压器实际承受负荷50%小于%时，应更换小容量变压器，

如大于变压器额定容量应立即更换大变压器。

同时，在选择变压器根据线路电源决定变压器的初级线圈电压值，根据用电设备选择次级线圈的电压值，**选为低压三相四线制供电。

这样可同时提供动力用电和照明用电。

对于电流的选择要注意负荷在电动机启动时能满足电动机的要求(因为电动机启动电流要比下沉运行时大4～7倍)。