

优质整流变压器 干式整流变压器

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 优质整流变压器 干式整流变压器 |
| 公司名称 | 上海京变电气有限公司 |
| 价格 | .00/普通 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市松江区小昆山镇港业路158弄2号K36幢 |
| 联系电话 | 86-4000658858 13918525821 |

产品详情

产品介绍整流变压器是整流设备的电源变压器。整流设备的特点是原方输入电流，而副方通过整流原件后输出直流。变流是整流、逆流和变频三种工作方式的总称，整流是其中应用最广泛的一种。作为整流装置电源用的变压器称为整流变压器。工业用的整流直流电源大部分都是由交流电网通过整流变压器与整流设备而得到的性能参数额定功率：50/60(kva)效率()：98%电压比：400/220(v)外形结构：立式冷却方式：自然冷式防潮方式：开放式绕组数目：双绕组铁心结构：心式冷却形式：干式铁心形状：u型电源相数：单相频率特性：低频型号：zdg-30/0.4应用范围：整流其他说明整流变压器常见的问题1. 整流变压器的冷却介质有哪几种？要把热量从变频器中带出来，可以借助的介质一般有三种：空气、水、油。高压变频器的发热部件主要是两部分：一是整流变压器，二是功率元件。变压器在早期主要采用油冷却方式，即把变压器浸泡在油箱中，由于油比空气的比热大、绝缘强度高，所以这种散热方式目前在大功率变压器上还是主流。但是，由于油品需要维护，引出线处的密封不好解决，随着绝缘材料的进步，在中小功率等级，干式变压器已经占主导地位。干式变压器借助于空气进行冷却。变压器还可以采用水冷的交易说明本公司承诺：全部产品保质两年！在正常使用的情况下两年内发生质量问题可免费更换!变压器 订货时请告知生产方产品的使用环境 实际使用功率 相数 频率 连接组别 输入输出电压等一些产品基本参数。