

无锡市宏达变压器 CD系列单相变压器怎么样

| | |
|------|-----------------------|
| 产品名称 | 无锡市宏达变压器 CD系列单相变压器怎么样 |
| 公司名称 | 无锡市宏达变压器厂 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 无锡市锡山区东港镇港东村 |
| 联系电话 | 13906192134 |

产品详情

变压器的温度控制系统

变压器的安全运行和使用寿命，在很大程度上取决于变压器绕组绝缘的。致使变压器不能够正常运行的主要原因之一就是——变压器温度，绕组的温度超过绝缘耐受温度而使绝缘破坏。因此，对变压器运行温度监测及报警控制是十分重要的，下面，GTB系列温控系统作一简介。

超温报警、跳闸：通过预埋的低压绕组中的PTC非线性热敏测温电阻采集绕组或铁心温度信号。当变压器绕组温度继续升高，若达到155 的时候，系统会输出超温报警信号;若温度继续上升到170 时，这时候变压器已经不能继续运行，必须向二次保护回路输送超温跳闸信号，变压器应当迅速跳闸。

什么叫变压器？

在交流电路中，将电压升高或降低的设备叫变压器，变压器能把任一数值的电压转变成频率相同的我们所需的电压值，以满足电能的输送，分配和使用要求。

例如发电厂发出来的电，CD系列单相变压器怎么样，电压等级较低，必须把电压升高才能输送到较远的用电区，用电区又必须通过降ya变成适用的电压等级，CD系列单相变压器多少钱，供给动力设备及日常用电设备使用。

无锡市宏达变压器厂是生产各种变压器的企业，具有二十多年的生产经验，公司先后通过了ISO9001:200及CE认证，技术力量雄厚，工程技术人员占百分之四十五。 公司主要生产：SG、DG、EG、CD型系列变压器、三相、单相、中功率、大功率变压器、整流变压器、Ajsk系列电抗器、自耦变压器、R型变压器及WAD-BYQ1、WAD-BYQ2系列交流恒压变压器、WED型整流恒压变压器系列、BK变压器、BKC控制变压器和照明变压器及电感线圈等产品，单相、三相大功率交流稳压电源等产品。公司设计制造：

变压器、电抗器、扼流圈等产品，应用于大功率电力、电子行业、电气铁路行业、军事装备业、航海航空及车载电源、通信设备、现代化企业设备等领域。公司的管理团队依托长期多年生产经历，并吸纳现代技术、管理理念和经验的优势，凭借化、规模化、现代化生产条件，使得公司发展立足于技术化、职业化的产品和服务，不断提高技术和完善质量管理，来保证客户产品的品质。

变压器在运行中有哪些损失？怎样减少损失？

变压器运行中的损失包括两部分：

- (1)、是由铁芯引起的，浙江CD系列单相变压器，当线圈通电后，由于磁力线是交变的，引起铁芯中涡流和磁滞损耗，CD系列单相变压器厂，这种损耗统称铁损。
- (2)、是线圈自身的电阻引起的，当变压器初级线圈和次级线圈有电流通过时，就要产生电能损失，这种损失叫铜损。

铁损与铜损的和就是变压器损失，这些损失与变压器容量、电压和设备利用率有关。因此，在选用变压器时，应尽量使设备容量和实际使用量一致，以提高设备利用率，注意不要使变压器轻载运行。

无锡市宏达变压器-CD系列单相变压器怎么样由无锡市宏达变压器厂提供。无锡市宏达变压器厂是江苏无锡，其它的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在宏达变压器领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创宏达变压器更加美好的未来。