

CD系列单相变压器厂家 宏达变压器 镇江CD系列单相变压器

产品名称	CD系列单相变压器厂家 宏达变压器 镇江CD系列单相变压器
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

变压器初级线圈与次级线圈的电流关系是怎样的？

当变压器带有负载运行时，次级线圈电流的变化，会引起初级线圈电流相应的变化。根据磁势平衡原理推导出，初级民次级线圈的电流和线圈匝数成反比，匝数多的一边电流就小，匝数少的一边电流就大。

可用下式表示：初级线圈电流/次级线圈电流=次级线圈匝数/初级线圈匝数。

什么是变压器的电压变化率？

调压器的电压变化率是变压器的主要性能指标之一。当变压器向负载供电时，在变压器的负载端的电压必然会下降，将下降的电压值与额定电压值相比，取百分数即电压变化率，CD系列单相变压器怎么样，

可用公式表示；电压变化率= [(次级额定电压-负载端电压)/次级额定电压] × 100%。通常的电力变压器，接上额定负载时，电压变化率为4~6%。

浅谈变压器短路产生原因及防治措施

电网的运行要求安全性和稳定性，作为变电过程中的重要设备变压器，其安全性尤为重要。近年来由于变压器自身设计以及电网运行导致的变压器短路事故时有发生。文章重点针对变压器短路产生原因以及防治措施进行了详细分析。

电网要求继电保护装置具有可靠性、速动性、灵敏性来保证安全稳定运行，而变压器是变电过程中为重要的设备，其制造复杂、成本高，因此保证变压器的安全运行对电力系统具有重要意义。面对变压器频频发生的短路事故，我们需要对其短路产生原因、短路表现形式以及减少短路发生的次数和影响进行研

究，以保证电力系统的正常运行，保证供电可靠性。

如何保证变压器有一个额定的电压输出？

电压太高或过低都会影响变压器的正常工作和使用寿命，CD系列单相变压器厂家，所以必须调压。

调压的方法是在初级线圈中引出几个抽头，接在分接开头上，分接开头通过转动触头来改变线圈的匝数。只要转动分接开关的位置，镇江CD系列单相变压器，即可得到需要的额定电压值。要注意的是，CD系列单相变压器好不好，调压通常应在切断变压器所接的负载后进行。

通常用的小型变压器是怎样的？应用在哪些场合？

小型变压器指容量在1千伏安以下的单相变压器，多半用作电气设备控制用的电源变压器，电子设备的电源变压器及安全照明用的电源变压器。

CD系列单相变压器厂家-宏达变压器-镇江CD系列单相变压器由无锡市宏达变压器厂提供。“无锡变压器,低压变压器,电源变压器厂家”就选无锡市宏达变压器厂（www.wxsbyq.com），公司位于：无锡市锡山区东港镇港东村，多年来，宏达变压器坚持为客户提供好的服务，联系人：张经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。宏达变压器期待成为您的长期合作伙伴！