

# 数控系统配套用变压器 隔离

产品名称	数控系统配套用变压器 隔离
公司名称	北京奥恒达电气设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	应用范围:隔离 品牌:奥恒达 型号:DSG
公司地址	北京市通州区台湖镇永隆屯村委会东300米
联系电话	13911292558 13910260828

## 产品详情

应用范围	隔离	品牌	奥恒达
型号	DSG	频率特性	低频
电源相数	三相	铁心形状	E型
冷却形式	干式	防潮方式	开放式
冷却方式	自然冷式	电压比	380/200-220 ( V )
效率( )	50-60	额定功率	0.04-300 ( KVA )

本公司专业生产变压器厂家，主要产品有引进开发具有国际水平的jbk5和jbk6系列单相隔离变压器、dsg系列三相隔离变压器，sg系列数控机床专用伺服变压器，jbc3和jbc4系列控制变压器、osg系列自藕变压器(长时间工作)、dbk系列节能设备专用变压器、电抗器及各种电源设备配套的整流变压器等系列产品。变压器控制稳定，无噪音，电流声小，体积小，价格合理！可根据不同的需求，配置不同容量的变压器。

dsg系列数控系统配套变压器是我公司多年来采用优质材料和先进技术专业生产100va到300kva之间，三相隔离变压器是我公司参照国外同类产品最新研制开发数控系统用变压器。它们的外形尺寸和安装尺寸已经标准化，与西门子4ap通用，产品符合vde0550、iec204-1、iec439、jb5555、gb5226等国际、国家标准。适用于交流50-60hz输入、输出电压不超过500v各种三相供电场所。产品有各种输入、输出电压的高低、联接组别、调节抽头的多少位置（一般为±5%或±10%）。系空气自冷式，具有体积小、重量轻、绝缘耐热、等级高的特点，加防护外罩或外箱体可保护人身安全和防砸等特点。本公司设计此系列产品采用进口优质冷轧硅钢片，结构合理，性能好，效率高，噪声低，广泛用于数控机床控制系统作控制和动力电源之用。

变压器采用三柱式铁芯，y/yn联接方式，原、付线圈之间绝缘良好，并采用隔离，使付边的电路免受电网及外界高频电磁波的干扰，变压器安装于防护网罩之内或外箱体（注：外箱体可移动式或固定式），以保安全散热良好。

