

伺服变压器价格多少钱 徐州变压器 德而沃电气

产品名称	伺服变压器价格多少钱 徐州变压器 德而沃电气
公司名称	深圳市德而沃电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区松岗镇沙埔一村蒙拓励工业区B栋四楼
联系电话	13410812010

产品详情

由于硅钢在交变磁场中的损耗很小，伺服变压器批发报价，所以电源变压器主要都是采用硅钢片来作磁性材料。硅钢片可分为热轧和冷轧两类，伺服变压器价格多少钱，冷轧硅钢带由于具有较高的导磁系数和较低的损耗，因此用来制作电源变压器具有体积小、重量轻、效率高的优势。热轧硅钢带的性能则略逊色于冷轧硅钢带。普通的E型电源变压器是将硅钢板冲制成0.35-0.5mm厚的E型和I型片子，伺服变压器规格容量，经过热处理后再插入绕组线包内，这类铁芯以使用热轧硅钢片居多（含硅量很高的优质硅钢片型号为D41、D42、D43、D301）。环型和C型电源变压器的铁芯则是采用冷轧硅钢带经卷绕而成形，徐州变压器，其中C型电源变压器系经热处理浸漆后再切开制成。

配电变压器是将输电电压的电能耗y后，向用户直接配送的主要设备，根据电磁原理进行设计制造。各电压等级的绕组分别与输电系统、用电设备相联，变压器的导磁系统作为电磁能量转换的部件，只要高压绕组与输电系统相联，不论低压绕组是否接有负载，在导磁系统中就始终有空载损耗与空载噪声产生，当低压绕组接有负载时，绕组中通过一、二次电流，两个绕组中就有负载损耗产生。对配电变压器而言，负载噪声一般较小。从发展趋势来看，重点要降低空载损耗，降低空载噪声；发展全密封结构以满足免维修要求。对防火有要求的场所，还需发展干式变压器。

适用伺服电机（伺服单元）

YASKAWA(安川) Panasonic(松下) FUJI（富士） 东元

MITSUBISHI(三菱) HITACHI（日立） SANYO（三洋） 台达

OMRON(欧姆龙) 国产伺服

输入电压：三相四线380V

产品特点：

1. 外形美观、体积小、重量轻、安装运输方便
2. 发热量小、无噪音、抗干扰、电磁兼容性好
3. 双重防雷保护、过载能力强
4. 稳压性能好
5. 采用日本、美国进口模块
6. 经过严格测试、老化实验

型号	输入电压 (V)	输出电压 (V)	输出电流 (A)	外形尺寸(mm)	重量 (kg)
SET-2KVA	3 380V	3 200V	5.8	148*76*50	0.5
SET-3KVA	3 380V	3 200V	8.7	148*76*50	0.5
SET-4.5KVA	3 380V	3 200V	13.0	148*76*50	0.5
SET-6KVA	3 380V	3 200V	15.9	218*76*50	0.9
SET-8KVA	3 380V	3 200V	21.7	218*76*50	0.9
SET-11KVA	3 380V	3 200V	31.8	216*106*60	2.5
SET-13KVA	3 380V	3 200V	43.3	216*106*60	2.5
SET-15KVA	3 380V	3 200V	57.7	216*106*84	2.5
SET-20KVA	3 380V	3 200V	86.6	260*106*123	3.0
SET-25KVA	3 380V	3 200V	173.2	260*106*123	3.0

伺服变压器价格多少钱-徐州变压器-德而沃电气由深圳市德而沃电气有限公司提供。伺服变压器价格多少钱-徐州变压器-德而沃电气是深圳市德而沃电气有限公司（www.szsdew.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王小姐。