

设备出口变压器 加拿大600v变380v 600v电压转换

产品名称	设备出口变压器 加拿大600v变380v 600v电压转换
公司名称	东莞市柏云电气设备有限公司
价格	1980.00/台
规格参数	品牌:卓尔凡 型号:三相干式变压器 电压:输入600v变输出380v
公司地址	广东省东莞市东城街道莞龙路东城段162号1栋116室
联系电话	0769-86866156 13790282216

产品详情

设备出口变压器 加拿大600v变380v 600v电压转换

加拿大三相电源变压器

加拿大CE认证变压器，加拿大UL变压器，加拿大CSA认证变压器，出口各种生产线设备供应变压器，

产品介绍：

- 1、产品符合iec60076、gb1094-2007、cns13390等标准；
- 2、适用于进口设备交流频率50~60hz电压660v以下场所使用；
- 3、输入、输出电压规格可根据设备要求量身定做；
- 5、接线方式及绝缘等级均可按客户要求订做。
- 6、使用优质材料，保持良好的电气特性及机械强度；
- 7、使用因定式端子台，美观耐用，安全性极高；

8、铁芯经热炖处理，自身耗损耗非常低；

9、可满载额定电流连续使用，使用寿命长。

使用条件

1适用海拔高度： 3000m

2环境温度：-45 ~ +60

3相对湿度： 90%无凝结

4使用场所应无严重影响变压器绝缘强度的腐蚀性气体，导电尘埃及无其他易爆易燃的危险物质

加拿大600v变380v变压器矽钢片主要用来制作各种变压器、电动机和发电机的铁芯。电工用硅钢薄板俗称矽钢片或硅钢片。是一种含碳极低的硅铁软磁合金,一般含硅量为0.5~4.5%，经热、冷轧制成。一般厚度在1mm以下，故称薄板。加入硅可提高铁的电阻率和最大磁导率,降低矫顽力、铁芯损耗（铁损）和磁时效。主要用来制作各种变压器、电动机和发电机的铁芯。那些钢片一个个叠装起来形成变压器的铁心，起到固定线圈和导磁来形成磁通的作用。至于为什么是一片一片而不是一个整体，那是因为这样做可以减少变压器的磁滞损耗。常用的变压器铁芯一般都是用硅钢片制做的。硅钢是一种含硅（硅也称矽）的钢，其含硅量在0.8~4.8%。由硅钢做变压器的铁芯。

电工用硅钢薄板俗称硅钢片或矽钢片，是含硅高达0.8%~4.8%的电工硅钢经热、冷轧制成口一般厚度在1mm以下.故称薄板。硅钢片广义讲属板材类.由于它的特殊用途而独立为一个分支.

电工用硅钢薄板具有优良的电磁性能，是电力、电讯和仪表工业中不可缺少的重要磁隆材料。

(1)硅钢片的分类:

硅钢片按其含硅量不同可分为低硅和高硅两种，低硅片含硅2.8%以下，它具有一定机械强度，主要用于制造电机，俗称电机硅钢片;高硅片含硅量为0.8%~4.8%写，它具有磁性好，但较脆.主要用于制造变压器铁芯俗称变压器硅钢片。两者在实际使用中并无严格界限常用高硅片制造大型电机。

按生产加工工艺可分为热轧和冷轧两种.冷轧又可分为晶杜无取向和晶粒取向两种。冷轧片厚度

均匀、表面质量好、磁性较高，因此.随着工业发展，热轧片有被冷轧片取代之趋势。

(2)硅钢片性能指标:

铁损低。它是硅钢质量最重要的指标，shijiegeguo都以铁损值划分牌号.铁损越低，牌号越高.质量也高。

。

磁感应强度高。在相同磁场下能获得较高磁感的硅钢片用它制造的电机或变压器铁芯的体积和重量较小相对而言.可节省硅钢片、铜线和绝缘材料等。

叠装系数高，硅钢片表面光滑平整和厚度均匀.制造铁芯的爱装系数提高。

冲片性好对制造小型、微型电机铁芯.这点更重要。

表面对绝缘膜的附着性和焊接性良好。