

VPI高压线圈厂家

产品名称	VPI高压线圈厂家
公司名称	山东曼富机电设备有限公司
价格	110.00/kg
规格参数	
公司地址	山东省聊城市东昌府区道口铺街道聊堂路与德上高速交叉口路南200米（注册地址）
联系电话	15964379086

产品详情

山东曼富机电有限公司座落在山东省聊城市凤凰工业园区，交通*其便利。公司拥有的检测设备，同时拥有高压电机线圈制造设备。主要生产各种型号高压电机线圈，扁铜线，薄膜绕包线，绝缘材料及电机维修周边材料。我们以巨资引进国内的生产设备和生产工艺，在技术上以国内电机科研机构为依托，注重*人才的培养，逐步跻身于同行业的前列

曼富机电有限公司以**的品质、完善的服务、踏实作风、艰苦勤奋的足迹奠定了事业的根基，多年来公司一直秉承着“品质*群，双赢互利”的企业使命，以市场为导向，以品质求发展，以管理求效益，以科技求**是我们永恒的追求!曼富电机生产的不仅是产品，*是文化。欢迎各界朋友与我公司真诚合作，互创双赢，共谋发展！

*发电机、电动机、防爆电机线圈制作Y、YB、YKK、YBSD、YR、YBC、JR、JS等各系列来样来图数据加工。选用阳谷铜厂TU1无氧铜材为原料，质量有保障！

绕组，是电机产品的重要零部件，有的电机只在定子或转子上有绕组，而有的电机定子和转子上都有绕组；不同的电机，其绕组的功能不尽相同。

电机绕组，是由按不同方式连接在一起的线圈组成，大家也习惯将其称之为电枢绕组，在电机实现机械能与电能相互转换过程中，电枢绕组起关键和枢纽作用。发电机的电枢绕组产生电动势，如直流发电机中的转子，交流发电机中的定子；电动机的电枢绕组产生电磁力，如直流电动机中的转子。

在同步电机和感应电机等交流电机中，电枢绕组位于固定不动的定子上，此时*习惯将此称之为定子绕组；在直流电机中，电枢绕组位于旋转的转子上，在转子旋转时，通过动态的机械接触方式，将电流输入到旋转状态的电枢绕组中。

对于同步电机和直流电机，通常情况下还会有另外一个绕组，这个绕组中通过直流电，用于产生电机运行所必须的主磁通，这个绕组通常被称之为励磁绕组。

不同类型的电机，励磁绕组所在的位置不太一样，直流电机的励磁绕组在定子上，而同步电机的励磁绕组更多时候在转子上。而对于永磁电机，也可以采用永磁铁替代励磁绕组。

正确认知和理解绕组的实际功能和作用，是理解电机的较基本内容。如在普通的三相异步电动机中，定子绕组的作用一方面在于产生旋转磁场，即励磁作用，另一方面还在于产生电机运行过程中的各种损耗。而永磁同步电机定子绕组的功能在于电能的吸收和转换；相比较，永磁电机空载电流会很小，而普通的三相异步电机空载电机会占到一定的比例，是一种无功电流。

我厂加工制作双速防爆硬绕组线圈!

主要型号有：YBSD系列4/8*YBSD200/100KW（骏马产）4/8*YBSD250/125KW（骏马产）4/8*YBSD315/160KW（骏马产）4/8*YBSD525/263KW（骏马产）4/8*YBSD700/350KW（骏马产）4/8*YBSD1000/500KW（骏马产）等

4/8*YBSD200/100KW（抚顺产）4/8*YBSD250/125KW（抚顺产）
4/8*YBSD315/160KW（抚顺产）4/8*YBSD525/263KW（抚顺产）
4/8*YBSD700/350KW（抚顺产）4/8*YBSD1000/500KW（抚顺产）

以及南阳防爆生产的双速电机

YBC系列 YBC170A4*170KW YBC250-4-250KW YBC300-4-300KW
YBC420A-4-420KW YBC750-4-750KW YBCS900-4-900KW YBSS1000-4-1000KW 等

我公司加工1140V/3300伏、6000伏、10000伏各种容量电机成型线圈，变压器绕包线圈，直流电机线圈。可按客户图纸或技术参数制造防电晕高压电机成型线圈。线圈电压等级：3.3kv、6kv、10kv、10.5kv。线圈耐热等级：B级、F级、H级。绝缘等级F级交流电动机匝间绝缘，一直受到公司关注及重视，力求寻找一种绝缘厚度薄、电气与机械强度高、耐电晕性好的匝间或导线绝缘。使制作出来的高压成型线圈具有良好的耐电晕性和减薄匝间绝缘厚度，提高槽满率。选用TUI无氧铜材为原料（无氧铜杆是不含氧也不含任何脱氧剂残留物的纯铜。但实际上还是含有非常微量氧和一些杂质。按标准规定，氧的含量不大于0.02%，杂质总含量不大于0.05%，铜的纯度大于99.95%。根据含氧量和杂质含量，无氧铜杆又分为TU1和TU2铜杆。TU1无氧铜杆纯度达到，氧含量不大于0.001%；TU2无氧铜纯度达到99.95%，氧含量不大于0.002%。），云母带采用5440桐马粉云母带，绝缘漆用1040。绝缘材料选用东绝DMD。制作加工成型线圈用户需要提供：电机型号，铁芯长度，线圈总长，铁芯内径，铁芯外径，槽数，端环内径，匝数，单排，

双排，换位。直线长，跨距，1—（ ）槽，槽深，槽宽，槽契厚度，线规，端环是否移动位置。

3.3KV双速矿用防爆线圈厂家加工制作维修