控制隔离变压器 西宁隔离变压器 380 V 德而沃

产品名称	控制隔离变压器 西宁隔离变压器 380V德而沃
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

自耦变压器

自耦降低电压实际上就是一个抽头的自耦变压器,把电机的启动电压降低,使得电机在启动时电流不会太大,等电机启动运转到一定转速后再加全压,进入正常运行,这样可以保护电机在启动时过热烧坏。

补充:

时间继电器的作用就是延长时间,刚开始是降低电压启动(接通抽头处),延长时间一定的时间后全压运行(直通),这个延长时间是用时间继电器控制的。

隔离变压器

一般变压器原、副绕组之间虽也有隔离电路的作用,但在频率较高的情况下,两绕组之间的电容仍会使两侧电路之间出现静电干扰。为避免这种干扰,隔离变压器的原、副绕组一般分置于不同的心柱上,海口隔离变压器,以减小两者之间的电容;也有采用原、副绕组同心放置的,但在绕组之间加置静电屏蔽,以获得高的抗干扰性我国的供电系统在供给低压用户时,一般采取三相四线制,中性线接地,就是到居民家的电线,一根是相线(火线),另一根是零线,机床隔离变压器,它是和大地同地位,当人体由于触及热底板时,就会使电流通过人体,定做隔离变压器,和大地构成回路,造成触电危害。如果使用隔离变压器,会安全些。自感电动势是由于通过线圈本身的电流的产生变化,使得穿过线圈的磁通发生变化而引起线圈两端产生的电动势。因为感应电动势的高低与线圈的匝数成正比例,控制隔离变压器,所以整个线圈中的局部绕组产生的电动势一定低于全部绕组产生的电动势。如果把局部绕组和全部绕组分别作为初级和次级,就构成了自耦变压器。同样,改变两部分绕组的匝数比也就改变了变压比。 控制隔离变压器-西宁隔离变压器-380V德而沃(查看)由深圳市德而沃电气有限公司提供。深圳市德而沃电气有限公司(www.szsdew.com)拥有很好的服务和产品,不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员,点击页面的商盟客服图标,可以直接与我们客服人员对话,愿我们今后的合作愉快!