

# 湖州电机 卧式三相异步电机代理 永邦机电

产品名称	湖州电机 卧式三相异步电机代理 永邦机电
公司名称	阳春市永邦机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省阳春市红旗路118号
联系电话	18198789660

## 产品详情

### 0.55KW-315Kw三相异步电机应用

三相异步电机（Triple-phase asynchronous motor）是感应电动机的一种，是靠同时接入380V三相交流电流（相位差120度）供电的一类电动机，湖州电机，由于三相异步电动机的转子与定子旋转磁场以相同的方向、不同的转速成旋转，存在转差率，所以叫三相异步电动机。三相异步电动机转子的转速低于旋转磁场的转速，转子绕组因与磁场间存在着相对运动而产生电动势和电流，并与磁场相互作用产生电磁转矩，实现能量变换

三相异步电机在PCB行业上应用

三相异步电机在卧式泵机上应用

三相异步电机在风机上应用

电动机起动时闸刀开关的熔体熔断电动机起动时出现这种故障，其可能原因有：

- （1）电动机缺相起动；
- （2）起动控制开关至电动机之间的连接线已短路；
- （3）电动机功率过小或所拖动负载的机构卡住；
- （4）熔体截面选得太细或已受损；
- （5）电动机定子绕组接地或存在短路；

(6) 绕线转子电动机所接的起动电阻太小或已被短路。

如果起动时电动机出现上述情况，卧式三相异步电机代理，则可分别采用下述方法处理：

(1) 仔细检查电源线、电动机引出线、熔断器、开关各触点，找出假接或断路故障后予以修复；

(2) 检查开关至电动机连接线的绝缘，找出短路点重新包扎以消除故障；

(3) 适当降低电动机所拖动的负载或排除所拖动负载机构的故障；

(4) 选择熔体应以能对短路和过载起动起保护作用为准，而不应要求熔体对电动机过载起保护作用；

(5) 对电动机定子绕组接地或短路故障，可用兆欧表、高压试验台或万用表、电桥表和短路侦察器等进行检测，找出故障的准确位置并予以修复；

(6) 认真核对绕线转子电动机的起动电阻值，立式三相异步电机代理商，如其值过小则应增大电阻并消除短路。

## 三相异步电动机的结构

### (一) 定子（静止部分）

#### 1. 定子铁心:

定子铁心的作用是作为电机磁路的一部分，立式三相异步电机代理，并在其上放置定子绕组。

2. 定子绕组: 定子绕组的是电动机的电路部分，通入三相交流电，产生旋转磁场。

主要绝缘项目有以下三种：

(1) 对地绝缘

(2) 相间绝缘

(3) 匝间绝缘

定子三相绕组的接线方式

(1) 星形接法(Y接)

(2) 三角形接法( 接)

3. 机座：电机机座有一般为铸造件，有铸铁或铸铝两种。外壳上的散热荆设计不同达到的散热想过也不同，

西门子贝得电机的型号：

1TL0001-0DA22-1AA5

1TL0001-0DA32-1AA5

1TL0001-0EA02-1AA5

1TL0001-0EA42-1AA5

1TL0001-1AA42-31AA5

1TL0001-1BA23-3AA5

1TL0001-1CA03-3AA5

1TL0001-1CA13-3AA5

1TL0001-1DA23-3AA5

1TL0001-1DA33-3AA5

1TL0001-1DA43-3AA5

1TL0001-1EA23-3AA5

1TL0001-2AA43-3AA5

1TL0001-2AA53-3AA5

1TL0001-2BA23-3AA5

1TL0001-2CA23-3AA5

1TL0001-2DA03-3AA5

1TL0001-3AA03-3AA5

1TL0001-3AA23-3AA5

1TL0001-3AA53-3AA5

1TL0001-3AA63-3AA5

1TL0001-3AA73-3AA5

1TL0001-3BA23-3AA5

1TL0001-3BA33-3AA5

1TL0001-3BA53-3AA5

湖州电机-卧式三相异步电机代理-永邦机电(诚信商家)由阳春市永邦机电设备有限公司提供。阳春市永邦机电设备有限公司(www.ycybjd.com)是一家从事“西门子PLC,变频器,三相异步电动机,减速电机”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“永邦,西门子,三菱,东力”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先,用户至上”的原则,使永邦机电在电子、电工产品制造设备中赢得了众的客户的信任,树立了良好的企业形象。

特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!