

电机控制 永邦机电 中山电机

| | |
|------|----------------|
| 产品名称 | 电机控制 永邦机电 中山电机 |
| 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

一、电机IEC报告标准

电机IEC报告标准 IEC 60034

节能电动机在我国之所以没得到广泛应用，电机控制，原因主要有：首先我国对电动机的效率、节能环保型的重视程度还不够；其次是价格的问题；还有就是缺少对这种电动机的认识，缺少大力的宣传推广。

由于各种原因，一些好的节能电动机现在还主要依靠进口，所以在价格上就不是很占优势，加上后期对电机使用维修保养的费用，使用电动机的成本是非常高。现在人们还是看中了眼前利益而忽视了长远利益，如果放开局限从长远利益来看，电动机的使用寿命、能耗和带来的经济效益方面是非常好的，这样看起来就比普通的设备便宜很多。

二、电机能效等级新标准

IEC 60034-30 针对感应电机定义了新的能效等级(IE= International Efficiency，电机销售，即国际能效)：

1. IE1(标准能效)
2. IE2(高能效)
3. IE3(超高能效)
4. IE4(超超)

三、电机能效等级新标准生效时间

从2015年1月1日起：必须在7.5 kW至375kW额定功率范围内，abb电机，保持法规规定的能效等级IE3；或者采用IE2电机加变频器这一替代方案。

从2017年1月1日起：必须在0.75kW至375kW额定功率范围内，保持法规规定的能效等级IE3；或者采用IE2电机加变频器这一替代方案。

四、电机能效等级国标与新标准对比

三相异步电动机在各国都有自己的能效标准，中山电机，国际通用的标准为IEC标准，在中国有新国标和老国标，很多的人会把国标和IEC标准弄混淆，例如把IE2能效电机和GB2能效电机当成是能效一样的电机，其实这种辨别方法是错的，我们针对这种情况把IEC标准和国标能效对比做成表格，可以一目了然的判断出IEC标准下的能效电机对应的是国标哪种能效等

1TL0001系列电动机是全新设计的低压三相异步电动机，机壳为铸铁，适用于连续工作制（S1）工作运行。1TL0001系列电动机具有、结构新颖、造型美观、噪音低、振动小、绝缘等级高等特点，可用于风机、泵、压缩机、纺织机械等多种工业应用领域。

通过采用1TL0001系列电动机，客户可以节能达10%，这有利于提升客户的行业地位，增强其产品的竞争力！

技术数据一览

额定功率：0.55 ~ 315 kW

机座号：80 ~ 355

电压与频率：支持多种电压与频率

冷却方式：IC411

注油装置：机座号180~355的电机标配

防护等级：IP54

绝缘等级：F

环境温度：-15 ~ 40 °C

海拔高度：不超过1000 m

西门子电机的型号：

1LE0001-0DA22-1AA5

1LE0001-0DA32-1AA5

1LE0001-0EA02-1AA5

1LE0001-0EA42-1AA5

1LE0001-1AA42-3AA5

1LE0001-1BA23-3AA5

1LE0001-1CA03-3AA5

1LE0001-1CA13-3AA5

1LE0001-1DA23-3AA5

1LE0001-1DA33-3AA5

1LE0001-1DA43-3AA5

1LE0001-1EA23-3AA5

1LE0001-2AA43-3AA5

1LE0001-2AA53-3AA5

1LE0001-2BA23-3AA5

1LE0001-2CA23-3AA5

1LE0001-2DA03-3AA5

1LE0001-3AA03-3AA5

1LE0001-3AA23-3AA5

1LE0001-3AA53-3AA5

1LE0001-3AA63-3AA5

1LE0001-3AA73-3AA5

1LE0001-3BA23-3AA5

1LE0001-3BA33-3AA5

1LE0001-3BA53-3AA5

1LE0001-3BA63-3AA5

电机控制-永邦机电(在线咨询)-中山电机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)为客户提供“西门子PLC,变频器,三相异步电动机,减速电机”等业务,公司拥有“永邦,西门子,三菱,东力”等品牌,专注于电子、电工产品制造设备等行业。欢迎来电垂询,联系人:梁耀欢。