

# 电机控制器有哪些上市公司；谁知道国内现在做的比较好的电机控制器厂家有哪些？详细一点？急求！！-股识吧

## 一、全国新能源汽车电机控制器企业有哪些

楼主所指的电机控制器是应用于二轮电动车还是三轮或四轮驱动的中低速电动汽车的？后者的市场非常大，因为现在国家政策及中低速电动车行业快速发展，其配件行业也随之发展起来，电机控制器厂家遍地开花，但是技术及实力高低不等，到目前为止，国内比较知名的电机控制器（非无刷电机）厂家有如下几家：1. 珠海英博尔：因为起步早，现为市场佼佼者，很多品牌的电动车都配备该品牌控制器，但是这几年随着其他有实力的电机控制器厂家的崛起以及该品牌控制器价格过高，该品牌的市场地位不断地被其他厂家蚕食，市场老大地位也开始被撼动。

2. 福州欣联达：上面所说撼动英博尔市场老大地位的厂家之一，凭借着其德国领先技术以及价格优势，使得欣联达控制器性价比极高，在近几年来迅速扩大市场份额，国内很多大品牌车企部分车型开始应用该品牌控制器，真正做到了品质、服务、共赢，另外，它们十分注重吸收行业顶级专家人才，注重自主专利及研发实力，所以它们也是唯一一家不用靠模仿英博尔，而是靠自主设计起家的控制器厂家。

3. 武起电机：这家电机控制器厂家早期是做电机的，这几年才开始转型做控制器设备，形成了电机-控制器-脚踏板的闭合产品系列，这几年发展也慢慢起来了。

4. 西安仁安：产品外观极像英博尔，但是这几年进步也很快，在圈内偶有听到这家企业。

## 二、国内控制器非常出色的公司有哪些？？

上海电驱动、大洋电机、上海大郡、精进、汇川技术

## 三、能否说出几个在电机的驱动和控制最有实力，技术领先的企业

伺服电动机又称执行电动机，在自动控制系统中，用作执行元件，把所收到的电信号转换成电动机轴上的角位移或角速度输出。

分为直流和交流伺服电动机两大类，其主要特点是，当信号电压为零时无自转现象

，转速随着转矩的增加而匀速下降。伺服电机内部的转子是永磁铁，驱动器控制的u/v/w三相电形成电磁场，转子在此磁场的作用下转动，同时电机自带的编码器反馈信号给驱动器，驱动器根据反馈值与目标值进行比较，调整转子转动的角度。

伺服电机的精度决定于编码器的精度（线数）。

步进电机是将电脉冲信号转变为角位移或线位移的开环控制元步进电机件。

在非超载的情况下，电机的转速、停止的位置只取决于脉冲信号的频率和脉冲数，而不受负载变化的影响，当步进驱动器接收到一个脉冲信号，它就驱动步进电机按设定的方向转动一个固定的角度，称为“步距角”，它的旋转是以固定的角度一步一步运行的。

可以通过控制脉冲个数来控制角位移量，从而达到准确定位的目的；

同时可以通过控制脉冲频率来控制电机转动的速度和加速度，从而达到调速的目的。

驱动器就是发给电机信号从而控制电机运转的东西 这个专业答案，查资料的简单的说电机就是转的 驱动器就是驱动电机转的 能理解否？

#### 四、低压（380v）电机保护控制器，主流厂家（国内国外）是哪些？

正泰，得力西，上海人民，华通，天水213，台安（台湾），士林（台湾），天正电气等国产品牌。

施耐德，ABB，三菱，富士，LG（LS），等外国品牌。

国产品牌较便宜，性能与国外品牌有差距。

不过上海人民电气，台安，士林做的都还不错。

#### 五、哪几个公司的同步电动机（数字）励磁控制器好呢？

英杰的也不错，不过不是什么大品牌哈.呵呵.

#### 六、谁知道国内现在做的比较好的电机控制器厂家有哪些？详细一点？急求！！

1、上海电驱动（大洋电机），为北汽，广汽批量生产，主要生产高速车的电机驱

动。

2、福州欣联达，和御捷、时风为合作伙伴，主要从事中低速电机驱动的研发和生产。

3、深圳汇川，涉及智能装备& ;

机器人、新能源汽车、轨道交通、工业互联网等多个行业，主要是高速车的。

4、珠海英博尔，起步较早，主要是低速车的。

## 参考文档

[下载：电机控制器有哪些上市公司.pdf](#)

[《董监高股票多久不能买卖》](#)

[《退市股票多久之后才能重新上市》](#)

[《放量多久可以做主力的股票》](#)

[《买了8万的股票持有多久可打新》](#)

[《小盘股票中签后多久上市》](#)

[下载：电机控制器有哪些上市公司.doc](#)

[更多关于《电机控制器有哪些上市公司》的文档...](#)

#!NwLl#

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/article/47831022.html>