

# 纺织机械专用齿轮减速机，齿轮减速电机，东本减速机，东本减速电机，厂家供应直销

产品名称	纺织机械专用齿轮减速机，齿轮减速电机，东本减速机，东本减速电机，厂家供应直销
公司名称	晟帮机电（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	莲塘路
联系电话	15900881848

## 产品详情

减速马达的一般特点及优点

- 1、减速马达技术要求制造,具有很高的含量。
- 2、节省空间,可靠耐用,承受过载能力高,功率可达95KW以上。
- 3、能耗低,性能优越,减速机效率高达95%以上。
- 4、振动小,噪音低,节能高,选用优质段钢材料,钢性铸铁箱体,齿轮表面经过高频热处理。
- 5、经过精密加工,确保定位精度,这一切构成了齿轮传动总成的齿轮减速电机配置了各类电机,形成了机电一体化,完全保证了产品使用质量特征。
- 6、产品采用了系列化、模块化的设计思想,有广泛的适应性,本系列产品有极其多的电机组合、安装位置和结构方案,可按实际需要选择任意转速和各种结构形式。

减速马达有多种传动形式的，例如：齿轮减速马达，涡轮蜗杆减速马达、大功率齿轮减速马达、同轴式斜齿轮减速马达、平行轴斜齿轮减速马达、螺旋锥齿轮减速马达、YCJ系列齿轮减速马达、蜗轮蜗杆减速马达，一般人们说的减速马达多数是指齿轮减速马达，

减速马达的一些选型要素：

- 1、确定机械的运转速度，根据这个速度计算齿轮减速马达的减速比（ $\text{减速比} = \text{输入轴速度} / \text{出力轴速度} = \text{马达速度} / \text{机械要求速度}$ ）；
- 2、计算负载的力矩，根据这个力矩选择齿轮减速马达的出力（参考齿轮减速马达厂家提供的“输出扭矩表”），确定齿轮减速马达的型号；
- 3、确定减速马达的附加功能，比如说断电刹车、通电刹车、变频、缩框、外壳材质等，有些附加功能只有特定的工厂可以提供，比如齿轮减速机，它提供了所有的附加功能，所以在选择的时候，