

# 东本DCG电机|东本DCG马达|东本DCG减速机|齿轮减速机|减速机供应无噪音，质量好

产品名称	东本DCG电机 东本DCG马达 东本DCG减速机 齿轮减速机 减速机供应无噪音，质量好
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

### 减速机安装

### 使用前检查

检查机种、型号、马力、轴方向、减速比回转方向及入力轴出力轴回转数是否符合。

注意检查注油情况，先确定是否有油，并保持油面计一半以上。

### 场所

须装置于平整坚固的底部。

安装之环境须干燥且通风良好，周围温度0 ~40 ，异常高温或低温时请注明。

### 连结方法

当联接器用以联接入力或出力轴时，须确定固定并务使两轴平行，底座须以适当螺栓，确保固锁紧密。

所有配件均应轻装于轴上，勿使用铁锤，并避免装配过紧而引起轴承损坏。

滑轮，链轮或齿轮在装配时应尽量靠近轴承以减少弯曲应力。使用适当大小(在出力轴径的6倍以内)与出力轴连接之链轮、皮带轮等请配合H7公差使用，可避免发出异声与轴面受损。

轴面可涂上防锈涂料避免生锈。

马达

电源电压变动大于10%时，马达会有烧毁之虞，并使出力轴扭力降低或异常。

马达超负荷使用有烧毁之虞。

马达接线错误会导致马达烧毁。

湿气过重的环境会使煞车马达的煞车器产生锈蚀，失去煞车功能。

搭配变频器使用时，如常使用于低频，请使用变频马达。

请在电源供应商加装保护开关减少马达烧毁。

1、安装方式，分卧式（CH）安装、立式（CV）安装；

2、确定机械的运转速度，根据这个速度计算东本齿轮减速马达的减速比（ $\text{减速比} = \text{输入轴速度} / \text{出力轴速度} = \text{马达速度} / \text{机械要求速度}$ ）；

3、计算负载的力矩，根据这个力矩选择东本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”），确定东本齿轮减速马达的型号；

4、确定东本齿轮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，比如东本齿轮减速机，它提供了所有的附加功能，所以在选择的时候

部分型号如下：

卧式：CH1 CH2 CH3 CH4 CH5 CH6

立式：CV1 CV2 CV3 CV4 CV5 CV6

部分型号如下：

卧式：CHM1 CHM2 CHM3 CHM4 CHM5 CHM6

立式：CVM1 CVM2 CVM3 CVM4 CVM5 CVM6

部分型号如下：

卧式：CHD1 CHD2 CHD3 CHD4 CHD5 CHD6

立式：CVD1 CVD2 CVD3 CVD4 CVD5 CVD6