

EVERGEAR/恒齿传动CMTD67-YLI-1P-70.53-M1-D减速机

产品名称	EVERGEAR/恒齿传动CMTD67-YLI-1P-70.53-M1-D减速机
公司名称	无锡鹏驰机电设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:EVERGEAR 型号:CMTD67-YLI-1P-70.53 产地:国产
公司地址	无锡市新吴区金城东路301号
联系电话	0510-82113133 13921398318

产品详情

EVERGEAR上海迈特/恒齿传动EVERGEAR减速机 同轴齿轮减速电机

CMTD67-YLI-1P-70.53-M1-D

齿轮减速电机是通过多级齿轮组合来实现减速的设备。选择齿轮减速电机时，需要考虑其运转速度、负载力矩和附加功能。在安装和维护时，需要注意使用前确认电机外观、能耗制动和反制动的原理等。齿轮减

速电机的结构包括通轴式和两级圆柱式，其中通轴式微型斜齿轮减速电机结构紧凑，造型美观，承受过载能力强，传动比级精细，选择范围广泛，能耗低性能优越。两级圆柱齿轮结构传动特点包括高速级齿

速电机分流性能较好，低速轴上的齿轮和轴承对性能影响较大。

是一种应用广泛的齿轮减速器。 [卧式齿轮减速电机](#)
一般用于低速大扭矩的传动设备。普通的电机减速器也有几对原理相同的齿轮来达到理想的减速。大小齿轮的齿数比就是传动比。

采用各级齿轮传动来达到减速的目的，减速器由各级齿轮副组成；比如用小齿轮带动大齿轮可以达到一定的减速，再采用多级结构可以大大减少转速。 [卧式齿轮减速电机](#) 一般用于低速

大扭矩的传动设备，电机、内燃机或其他高速驱动动力通过减速器输入轴上少齿的齿轮与输出轴上的大齿轮啮合，达到减速的目的。普通减速器也有几对原理相同的齿轮来达到理想的减速。

齿轮减速机是利用各级齿轮传动来达到降速的目的.减速器就是由各级齿轮副组成的.比如用小齿轮带动大齿轮就能达到一定的减速的目的,再采用多级这样的结构,就可以大大降低转速了.

齿轮减速机

齿轮减速机是按国家标准ZBJ19004生产的外啮合渐开线斜齿圆柱齿轮减速机,齿轮减速机是我国广泛运用在华东地区、用于塔引入式起重机机械的回转机构,广泛应用于冶金、矿山、起重、运输、水泥、建筑、化工、纺织、印染、制药等领域。

适用范围

- 1、高速轴转不大于1500转/分。
- 2、齿轮传动圆周速度不大于20米/秒。
- 3、工作环境温度为-40-45℃，如果低于0℃，启动前润滑油应预热至0℃以上。
- 4、齿轮减速机可用于正反两个方向运转。

机器特点

- 1.齿轮采用高强度低碳合金钢经渗碳淬火而成，齿面硬度达HRC58-62，齿轮均采用数控磨齿工艺，精度高，接触性好。
- 2.传动率高：单级大于96.5%，双级大于93%，三级大于90%。
- 3.运转平稳，噪音低。
- 4.体积小，重量轻，使用寿命长，承载能力高。
- 5.易于拆检，易于安装