

CWO减速机 力宇生产CWO圆弧圆柱蜗杆减速机

产品名称	CWO减速机 力宇生产CWO圆弧圆柱蜗杆减速机
公司名称	德州力宇机械制造有限公司
价格	3200.00/普通
规格参数	
公司地址	德州德州市天衢工业园育英路7号
联系电话	0534-2745036 13225443687

产品详情

cwo减速机 力宇生产cwo圆弧圆柱蜗杆减速机 德州力宇机械制造有限公司 联系人：刘丽

销售热线：0534-2745036 13225443687 欢迎新老客户来电咨询

cwu减速机图片，cwu减速机性能，cwu减速机生产厂家 cwu减速机减速机是一种动力传达机构，利用齿轮的速度转换器，将电机（马达）的回转数减速到所要的回转数，并得到较大转矩的机构。在目前用于传递动力与运动的机构中，cwu减速机的应用范围相当广泛。几乎在各式机械的传动系统中都可以见到它的踪迹，从交通工具的船舶、汽车、机车，建筑用的重型机具，机械工业所用的加工机具及自动化生产设备，到日常生活中常见的家电，钟表等等。其应用从大动力的传输工作，到小负荷，精确的角度传输都可以见到减速机的应用，且在工业应用上，cwu减速机具有减速及增加转矩功能。因此广泛应用在速度与扭矩的转换设备。cwu减速机常见故障与原因及排除方法减速机噪音的处理方法减速机的安装时的注意事项轴装式减速机的安装减速机漏油的原因分析及对策展开 编辑本段简介 作用

cwu减速机的作用主要有：

1) 降速同时提高输出扭矩，扭矩输出比例按电机输出乘减速比，但要注意不能超出减速机额定扭矩。2) 减速同时降低了负载的惯量，惯量的减少为减速比的平方。大家可以看一下一般电机都有一个惯量数值。工作原理 cwu减速机一般用于低转速大扭矩的传动设备，把电动机、内燃机或其它高速运转的动力通过减速机的输入轴上的齿数少的齿轮啮合输出轴上的大齿轮来达到减速的目的，普通的减速机也会有几对相同原理齿轮达到理想的减速效果，大小齿轮的齿数之比，就是传动比。变频器区别 cwu减速机是通过机械传动装置来降低电机（马达）转速，而变频器是通过改变交流电频率以达到电机（马达）速度调节的目的。通过变频器降低电机转速时，可以达到节能的目的。国内比较有名气的变频器生产企业有三晶、英威腾等等。种类分类 cwu减速机是一种相对精密的机械，使用它的目的是降低转速，增加转矩。它的种类繁多，型号各异，不同种类有不同的用途。减速器的种类繁多，按照传动类型可分为齿轮减速器、蜗杆减速器和行星齿轮减速器；按照传动级数不同可分为单级和多级减速器；按照齿轮形状可分为圆柱齿轮减速器、圆锥齿轮减速器和圆锥-圆柱齿轮减速器；按照传动的布置形式又可分为展开式、分流式和同轴式减速器。