

迎新减速机 汉弗瑞 减速机

产品名称	迎新减速机 汉弗瑞 减速机
公司名称	苏州汉弗瑞自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市吴中区木渎镇中山东路98号
联系电话	18261435920 15862390791

产品详情

减速机性能特点

- 1, 华中数控减速机, 产品采用模块化设计, 电动机输入, 输入轴和孔类型三个方面, 并配置脚, 法兰安装, 适用于各种有效的减变速传动, 可以直接取代无级调速, 减速机, 摆线。
- 2、能源消耗低、噪音低、振动小, 松下减速机, 减速机效率高达96%。
- 3, 使用特殊的宽带宽压力电动机, 当加载在20 hz - 60赫兹频率范围内正常使用。
- 4、齿轮渗碳淬火热处理工艺, 采用独特的低噪声齿齿形设计, 确保产品的使用寿命。
- 5、大扭矩、体积小、温度低, 广泛的输出。
- 6, 使用特殊的齿轮润滑脂, 以确保减速器运行20000小时, 不需要换油。

优化减速机的设计实现节能减排

随着各类能源的稀缺, 节能环保已经成为了世界性的共同话题。近年来, 我国也摒弃了以往的粗放式的发展, 积极寻求又好又快的经济增长方式, 致力于建设资源节约型和环境友好型社会。减速机行业作为我国工业中的基础行业, 已经形成了比较成熟的行业体系。在工业生产倡导节能减排的背景下, 减速机行业也应该尽可能地节约能源, 充分利用生产资源, 迎新减速机, 减少废弃物的排放, 实现国家节能减排的标准。

减速器主要由传动零件(齿轮或蜗杆)、轴、轴承、箱体及其附件所组成。其基本结构有三大部分:

1、齿轮、轴及轴承组合

小齿轮与轴制成一体，称齿轮轴，这种结构用于齿轮直径与轴的直径相关不大的情况下，如果轴的直径为 d ，齿轮齿根圆的直径为 d_f ，则当 $d_f - d \leq 6 \sim 7mn$ 时，应采用这种结构。而当 $d_f - d > 6 \sim 7mn$ 时，采用齿轮与轴分开为两个零件的结构，如低速轴与大齿轮。此时齿轮与轴的周向固定平键联接，轴上零件利用轴肩、轴套和轴承盖作轴向固定。两轴均采用了深沟球轴承。

迎新减速机-汉弗瑞-减速机由苏州汉弗瑞自动化科技有限公司提供。迎新减速机-汉弗瑞-减速机是苏州汉弗瑞自动化科技有限公司（www.hunphrey.tw）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：苗先生。