

山西电厂减速机 山西鼎天重型减速机 山西电厂减速机设计

产品名称	山西电厂减速机 山西鼎天重型减速机 山西电厂减速机设计
公司名称	山西鼎天重型减速机有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山西省晋中市榆次工业园区兴业街341号
联系电话	13754852922 13754852922

产品详情

【山西鼎天重型减速机有限公司】一家以生产矿用减速机为主，同时兼生产DCY、ZSY等系列产品的企业

减速机广泛应用于电力机械、冶金机械、环保机械、化工机械、食品机械、矿山机械、建筑机械、水利机械等国民经济的各个领域，并伴随着各类设备出口到世界各地，备受市场青睐。在国家宏观调控的持续驱动下，我国减速机行业逐渐发展为国际减速机行业的主战场。世界知名企业纷纷进驻我国减速机市场，并凭借卓越的品牌、雄厚的资金、先进的技术及装备等优势，山西电厂减速机，与国内减速机企业展开了激烈的竞争。

【山西鼎天重型减速机有限公司】一家以生产矿用减速机为主，山西电厂减速机规格，同时兼生产DCY、ZSY等系列产品的企业。

电机节能方案：绕线电机用液体电阻调速技术，山西电厂减速机设计，以其工作可靠、安装方便、节能幅度大、易维护及投资低等优点，得到了迅速推广，对于一些调速精度要求不高，调速范围要求不宽，并且不频繁调速的绕线式电动机，山西电厂减速机公司，如风机、水泵等设备的大中型绕线式异步电动机采用液体调速显著。购买优质减速机就到山西鼎天重型。

【山西鼎天重型减速机有限公司】一家以生产矿用减速机为主，同时兼生产DCY、ZSY等系列产品的企业。

行星齿轮机构运动规律

设太阳轮、齿圈和行星架的转速分别为 n_1 、 n_2 和 n_3 ，齿数分别为 Z_1 、 Z_2 、 Z_3 ；齿圈与太阳轮的齿数比为 i 。则根据能量守恒定律，由作用在该机构各元件上的力矩和结构参数可导出表示单排行星齿轮机构一般运动规律的特性方程式： $n_1 + i n_2 - (1+i)n_3 = 0$ 和 $Z_1 + Z_2 = Z_3$

山西电厂减速机-山西鼎天重型减速机-山西电厂减速机设计由山西鼎天重型减速机有限公司提供。山西鼎天重型减速机有限公司 (www.sxdtjsj.com) 是从事“减速机及矿用机械配件的生产,减速机及矿用机械配件,电机”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：高经理。