

## 地辊厂家直销 耐磨钢丝绳地辊 聚氨酯材质

产品名称	地辊厂家直销 耐磨钢丝绳地辊 聚氨酯材质
公司名称	洛阳海恩化工工贸有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:海恩 型号:按需
公司地址	洛阳市高新技术开发区延光路火炬园B座301
联系电话	0379-62201957

### 产品详情

我公司的**地辊**（<http://www.guner.cn/>）产品包括支承中轴、轴承和与钢丝绳接触的辊筒，支承中轴的外周是高耐磨的聚氨酯辊筒，轴承嵌入聚氨酯辊筒的两端，轴承内圈与支承中轴配合，轴承外圈与聚氨酯辊筒两端凹进部分配合，在轴承的外端设有密封环，并由卡环固定。由于聚氨酯弹性体的机械强度高、弹性好、耐磨性能及佳，低温下仍具有弹性体特性等性能，我们开发和研制出了用聚氨酯材料制作的地辊/托绳轮/地轮，它抗老化，寿命长，耐磨性是橡胶的5-8倍，大大提高了工作效率和降低了产品的成本，已广泛用于冶金、矿山、建筑施工等行业。产品的耐磨、耐冲击、耐腐蚀、耐油、耐摩擦及高弹性和吸震能力均优于一般的橡胶产品。

聚氨酯地辊具有高强度，抗压，耐磨，耐油，耐腐蚀，硬度范围广，与金属粘结牢固不脱胶等特点，我公司的聚氨酯地辊产品已在国内200多家煤矿使用，使用效果得到了用户的高度评价。

聚氨酯弹性体是一种介于橡胶和塑料之间的新型高分子合成材料，它既具有塑料的高强度又具有橡胶的高弹性。其特点有：

硬度范围宽。在高硬度下仍具有橡胶的伸长率和回弹性。聚氨酯弹性体的硬度范围为邵氏A10-D80。强度高，在橡胶硬度下它们的扯断强度和承载能力比通用橡胶高得多。在高硬度下其冲击强度和弯曲强的又比塑料高得多。耐磨性能非常杰出，一般在0.01-0.10（cm<sup>3</sup>）/1.61km范围内，约为橡胶的3-5倍。耐油性极佳。聚氨酯弹性体是一种强极性高分子化合物，和非极性矿物油的亲和性小，在燃料油和机械油中几乎不受侵蚀。耐氧和臭氧性能好。

吸振性能优良，可做减振、缓冲作用。在模具制造业中，替代橡胶及弹簧。具有良好的低温性能。

耐辐射性能。聚氨酯耐高能射线的性能很好，在10<sup>4</sup>-10<sup>5</sup>戈辐射剂量下仍具有满意的使用性能。

#### 产品优势：

由于使用了新型的聚氨酯耐磨材料，使辊筒表面的磨损和钢丝绳索的磨损大大减少，同时具有该材质的所有优点；将滚动轴承直接装入辊体两端内部，用塑料迷宫式密封环密封轴承，使聚氨酯辊筒、轴承、密封环、支承中轴装配成一体，保证了密封性和辊体的转动灵活性；使地辊被动转达动叶，磨损降为最低，轮体转动部位采用双面油封的优质轴承，转动灵活，轮内注满高温润滑脂，两端有耐高温双层油封

，其寿命是传统地轮的三至六倍；对轮体进行了转速、载重、防水等优化设计，安装时不用卧底，挖坑，即使在有泥水流动的坡道中也不会被淤阻，安装、维修、更换十分方便，噪音低。

我公司拥有丰富的地辊/地轮/托绳轮生产经验，产品型号齐全，并可根据您的特殊要求生产各种形状和材质的产品。产品质量优异，已应用于全国200多家矿山企业，欢迎新老顾客选购。

在美丽的刘家峡库区，坐落着一座优雅而壮观的大桥，这座呼之欲出的大桥叫刘家峡悬索大桥，2013年底建成后将成为北方地区单跨跨度最大的桥梁，同时也是国内同规模桥梁中最窄的桥梁。该桥位于东乡族自治县境内，是折达公路的关键控制性工程。该桥为主跨536米的单跨双绞钢桁加劲梁式悬索桥，跨度西北第一。我公司生产的聚氨酯地辊因质量好、价格优而被设计成为大桥支架的一部分。我公司技术人员就图纸所设定的参数与施工方反复沟通，最终确定了设计方案，并在三周时间内，加工模具并赶制了350套聚氨酯地辊。

我们会再接再厉，以一流的产品质量和  
服务来回馈广大新老客户。下图为我公司产品应用于刘家峡大桥的施工现场。

地辊库存：地辊加工过程：地辊的包装和发货：

地辊在使用现场：

同时，我公司生产各种聚氨酯制品，如地辊、衬块、衬垫、滑套、棒销、梅花垫、猴车轮衬等，欢迎选购。

### 洛阳海恩工矿设备有限公司

专业生产电动更衣吊篮、地辊、压差发讯器、矿用磁开关、摩擦衬垫、天轮衬块、塑料衬板、聚氨酯制品、闸瓦、盘形制动器、托辊、罐耳等矿山配件。本着精益求精、追求完美的态度，为顾客提供高品质的产品及服务。公司与德邦、佳吉、天地华宇、中铁快运、顺丰、申通、EMS、韵达等知名物流及快递公司长期合作，竭诚向您提供快速的响应。热忱欢迎各位新老顾客莅临指导、洽谈！

全国统一销售与服务热线：400-0379-012

洛阳市高新技术开发区延光路火炬创新创业园B座201

地址：

网站：

<http://www.luoyanghaien.com/>

手机：

销售一部：13633795842 刘经理 销售二部：13693790421 张经理 销售三部：13613880563  
王经理