

聚氨酯地滚轮 铸钢地滚轮使用寿命长

产品名称	聚氨酯地滚轮 铸钢地滚轮使用寿命长
公司名称	泰安市宇成矿用设备有限公司
价格	11.00/个
规格参数	品牌:宇成 型号:聚氨酯 产地:泰安
公司地址	泰安市岱岳区青春创业开发区五龙山路3号
联系电话	0538-6626868 18605388082

产品详情

聚氨酯地滚轮 铸钢地滚轮使用寿命长

矿用聚氨酯地滚滑轮，铸钢地滚轮，聚氨酯地滚滑轮，地滚滑轮

矿用地滚轮分分为聚氨酯地滚滑轮，铸钢地滚轮，尼龙地滚轮，橡胶地轮。

铸钢地轮：

能可靠托起和保护钢丝绳在斜坡上升降，具有坚固、耐磨使用寿命长、重量适中、安装便捷等特点,长期使用安全可靠，是当前地轮的主流产品.

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。

聚氨酯地滚轮具有高强度，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，与普通橡胶相比，具有较高的机械强度（为天然橡胶的2~3倍）；卓越的耐磨性（为天然橡胶的5~10倍）；突出的抗压缩性；高硬度下仍具有高弹性（其他胶种所没有的特性），特别适用于风塔生产线及不锈钢筒体的焊接加工。聚氨酯地辊是当前地轮的更新换代产品。卓力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。

聚氨酯地滚轮特点

1、硬度范围。在高硬度下地滚轮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。

2、强度高。在橡胶硬度下地滚轮的扯断强度、撕裂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度又比塑料高得多。

3、耐磨，地滚轮耐磨性能非常杰出，一般在0.01-0.10 (cm³) /1.61km范围内，约为橡胶的3-5倍。

泰安宇成用聚氨酯材料制作的地滚轮/托绳轮/地轮，它比其它材质的地滚轮抗老化，寿命长，耐磨性是橡胶材质的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。