

厂家热销天轮衬垫超高分子聚乙烯天轮衬套耐磨使用寿命长

产品名称	厂家热销天轮衬垫超高分子聚乙烯天轮衬套耐磨使用寿命长
公司名称	洛阳乾冠矿山机械设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河南省洛阳市涧西区九都西路99号一楼107室
联系电话	13849906965

产品详情

关键词：天轮衬垫 固定天轮衬套 导向轮衬垫 超高分子天轮衬垫

在天轮上安装衬垫，可避免天轮的磨损，并减少钢丝绳的磨损、延长钢丝绳的使用寿命，从而大大降低更换天轮和钢丝绳的费用和工作量。专业生产各种型号、材质的天轮衬块产品，主要材质有超高分子耐磨衬垫、PP聚丙烯塑料衬垫、PVC天轮衬块、聚氨酯衬块、尼龙天轮衬块等。

我公司生产的超高分子天轮衬垫、衬块，采用了粘均分子量在150万以上的线性结构材料（普通材料的分子量仅2~30万）。由于分子量极高，具有其它塑料所无可比拟的耐磨、耐冲击、耐腐蚀、耐低温、自润滑、吸收冲击能等综合特性。KP超高分子天轮衬垫，主要配套进口提升机和国产大型、特大型提升机，满足不同用户的需求。

性能特点：

- 1.耐磨性居塑料之冠，比尼龙66（PA66）、聚四氟乙烯（PTFE）高4倍。
- 2.冲击强度居塑料之首，是ABS的5倍，且能在液氮温度（-196℃）下保持，这是其它任何塑料所没有的特性。
- 3.优良的耐化学腐蚀性。除强氧化性酸液外，在一定温度和浓度范围内能耐各种腐蚀性介质（酸、碱、盐）及有机介质（萘溶剂除外），在20℃和80℃的80种有机溶剂中浸滞30天，外表无任何反常现象，其它物理性能也几乎没有变化。
- 4.冲击能吸收性为最高值，消音性好。
- 5.摩擦系数极低，自润滑性佳。
- 6.不粘附，抗粘附能力与特氟隆相当。

7.优良的耐低温性，在液氮温度（-269℃）下仍具有一定延展性。

我公司拥有丰富的天轮衬块生产经验，产品型号齐全，模具齐备，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，生产高效，畅销全国各地，欢迎新老顾客选购。