

皮带机缓冲条 缓冲条 安阳超高工业

产品名称	皮带机缓冲条 缓冲条 安阳超高工业
公司名称	安阳市超高工业技术有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安阳宜沟工业园区腾飞大道
联系电话	18625832584

产品详情

备注：

在日光下长时间曝晒

使用禁忌（不宜在以下环境中使用）：

- 1.边缘锋利的物料：如玻璃碎片，壳等
- 2.密度较大的物料：如直径大于10mm的沙石
- 3.默写粗糙且流动缓慢的物料：如干乳清等 DS深型斗

1.适用于重力式卸料或混合式卸料

2.建议斗距为畚斗凸宽，即“B”尺寸+25mm，可根据提升两要求适当减小畚斗安装间距

3.建议提升机线速度 2.5米/秒，可因提升机头轮直径大小，抛粮角度的变化而有所调整 4.推荐“（Z-Y）+10%”容积作为工程设计的可用容量。

名称：供应PE板、案板塑料砧板

特点：具有无味、耐用、耐腐蚀、易清洗、韧性及回弹性，高分子缓冲条，强，在使用过程中不易产生切痕等特性。

uhmw-pe板材厚剁肉案板是本公司采用美国技术，运用先进的生产工艺及配方，经高温、高压精制而成。产品HDPE案板具有更高的耐用性，强度更高，平整度更好，不易弯曲，光亮防滑。

通过长期农贸菜市场的使用，比普通LDPE案板寿命延长2年以上，比木头案板更具有耐久性，减少繁琐的更换。产品在平凡条件下使用，有3~5年的寿命，残板还具有回收价值，缓冲条，是目前国内外各大超

市、农贸菜市场提升市场形象、放心工程项目中替代木头案板的产品！

齿轮、蜗轮

超高分子量高分子聚乙烯作齿轮的、蜗轮的优点是重量轻、耐疲劳、吸收冲击，自润滑性能良好。对于怕润滑剂沾污或者不能经常加润滑剂的部位，用高分子聚乙烯齿轮不伤对应齿轮或联机接件，噪音小，在纺织、造纸、印刷、食品机械等各工业应用中效果显著，噪音仅为钢制件的1/4—1/

(1) 齿轮、蜗轮

高分子聚乙烯作齿轮的、蜗轮的优点是重量轻、耐疲劳、吸收冲击，自润滑性能良好。对于怕润滑剂沾污或者不能经常加润滑剂的部位，用高分子聚乙烯齿轮。不伤对应齿轮或联机接件，噪音小，在纺织、造纸、印刷、食品机械等各工业应用中效果显著，噪音仅为钢制件的1/4—1/2。

(2) 滑块

重工业中金属延压机、锻造机以及其它工业机械中用高分子聚乙烯材料作滑块，在下列优点，使用寿命长，取换时间和维修费用可以大量节省，一次加油脂以后可以长时期保持润滑性能，耐冲击疲劳、震动的抵抗性大、噪音小、重量轻、装配容易、耐磨性能好

超高分子量聚乙烯板材 棒材 异型件

近几年来，随着超高分子量聚乙烯板材加工技术的不断突破，超高分子量聚乙烯缓冲条，异形挤出制品已在一般机械、食品机械、化学工业、文娱用品等方面获得应用。超高分子量聚乙烯异形材还用于小型除雪机、贮藏器、真空干燥机的截面导轨制品等方面。随着加工技术的发展，超高分子量聚乙烯的应用领域必将不断扩大。

由于超高分子量聚乙烯板材具有如前所述的种种优良特性，所以用它制造管材也是一项重要的应用途径。

超高分子量聚乙烯管材在粮食加工业的用途：主要用于粮食的输送，如小麦、大米及其它谷物等。现在大多数粮仓及粮食加工厂均使用镀锌铁皮管，一般0.5mm壁厚者使用寿命只有2~3个月，因此迫切需要一种耐磨并具有自润滑性材料制成的管材来代替现正使用的铁皮管深受粮食加工行业的欢迎。2000年全国大中型面粉加工厂有2500多家，小型面粉厂上万家，稻米、杂粮、饲料加工厂粗略估计也有几千家，而每个粮食加工厂都有成百上千米管。

由此可以看到在粮食加工业应用的市场前景十分可观。同时由于超高分子量聚乙烯可接触食品，因此也适于盐和砂糖等产品的输送。

超高分子量聚乙烯管材在矿粉、矿浆、砂石及电厂灰渣输送方面的用途：超高分子量聚乙烯由于具有极高的耐磨性、自润滑性和耐腐蚀性，特别适合于煤粉、矿粉及固液混合浆状物的输送。普通钢管用于输送选矿厂的煤粉、磁铁粉等重介质，由于磨损严重，平均每4个月就要更换一次，如果采用超高分子量聚乙烯管材，皮带机缓冲条，寿命将大大增加。此外，超高分子量聚乙烯除应用于煤矿外，还可应用于铁矿、锰矿等黑色金属矿业；铜矿、金矿、铝矿等有色金属矿业；石墨矿、石灰矿、铝土矿、石膏矿等非金属矿业。超高分子量聚乙烯管材也非常适用于水利航运部门航道(海航、江航及河航)及码头清理泥沙所需的抽送管路等。

皮带机缓冲条-缓冲条-安阳超高工业由安阳市超高工业技术有限责任公司提供。安阳市超高工业技术有限责任公司(www.hnaycg.com)是从事“超高分子量聚乙烯板材,棒材,型材及其相关系列产品”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:于丽莎。