

山东亨通管业公司 大兴安岭地区煤粉管道耐磨弯头

产品名称	山东亨通管业公司 大兴安岭地区煤粉管道耐磨弯头
公司名称	聊城市亨通管业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东聊城开发区辽河路东首
联系电话	15306353600

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：聊城市亨通管业有限公司

矿山行业：浆体输送管道，煤矿井下高压供水，供气管线。

电力系统：火力发电厂的粉煤灰排放，化学水循环系统，除硫系统。

煤炭工业：煤粉，水煤浆的输送，矿井的送风，排风，排水系统，脱硫系统。

化工行业：强酸，强碱等高腐蚀性介质的输送，盐化工的卤水，盐浆，原盐的输送。

石油开采：输送，集输，污水回灌。

冶金工业：焦炭粉，矿粉，矿浆及冶炼油废渣的输送。

矿山行业：浆体输送管道，煤粉管道耐磨弯头，煤矿井下高压供水，供气管线。

疏浚工程：江，河，湖，港口，码头等清淤工程输送泥沙。

海洋工程：海水淡化中输送海水，淡水。

市政工程：污水处理，生活供水及煤气，输送。

在E-MA-

GMA含量达到10%时，煤粉管道耐磨弯头共混物就由脆性断裂转变为韧性断裂，冲击韧性值达55.4 KJ/m²；当E-MA-GMA含量为15%时，共混物的缺口冲击强度进一步提高到95.8KJ/m²；再继续增加E-MA-GMA的含量，共混物的冲击韧性提高幅度变小。

煤粉管道耐磨弯头共混物的拉伸强度还略有增加。采用熔体流动速率较低的EPS30R与纯POE-g-MAH共混制备的增韧改性剂，在PBT基体中的分散相变得粗大且不均匀，煤粉管道耐磨弯头共混物的脆韧转变推迟。SEM显示，纯POE-g-MAH增韧剂使PBT共混物发生脆韧转变时，煤粉管道耐磨弯头弹性体分散相颗粒产生塑性变形，诱发基体屈服而吸收能量。而MPOE-g-MAH增韧PBT时，分散相颗粒产生塑性变形和内部空穴化，诱发基体屈服来吸收能量。

- 1、煤粉管道耐磨弯头硬度大、强度高。经省陶瓷耐火材料质量监督检测宜兴站测定，煤粉管道耐磨弯头洛氏硬度为80~90，因而一般的矿石、煤块、灰渣等都不是它的抗磨对手，抗压强度高，超过550MPa。
- 2、煤粉管道耐磨弯头耐磨性能好，使用寿命长。经测定，煤粉管道耐磨弯头耐磨性相当于锰钢的180倍，高铬铸钢的118倍，广大用户的使用证明：耐磨陶瓷的运用大大延长了设备使用寿命，减少了设备维修频次，节省了大量的人力、物力、财力。
- 3、煤粉管道耐磨弯头易安装。这一新产品灵巧、轻便，能划割，能扭曲，能分解，可在各种形状的设备上安装。
- 4、煤粉管道耐磨弯头使用范围广，适应性强。凡火力发电厂、钢铁厂、冶炼厂、矿山及水泥厂等企业的制粉、选煤、输料系统、排灰、除尘系统等一切磨损大的机械设备上，都可以根据不同的需求选择不同类型的产品。

山东亨通管业公司(多图)-大兴安岭地区煤粉管道耐磨弯头由聊城市亨通管业有限公司提供。聊城市亨通管业有限公司是一家从事“陶瓷复合管,耐磨陶瓷管,双套管,输灰双套管,耐磨陶瓷弯头”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“亨通”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使聊城亨通管业在复合管中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司还是从事耐磨陶瓷管，陶瓷复合管，陶瓷耐磨管的厂家，欢迎来电咨询。