

PE煤矿井下给排水/瓦斯抽采管、双抗涂塑管KM1.6mpa-4.0mpa

产品名称	PE煤矿井下给排水/瓦斯抽采管、双抗涂塑管KM1.6mpa-4.0mpa
公司名称	山东齐科源新材料科技有限公司
价格	3.33/件
规格参数	可否支持定制:支持 规格:dn20mm-630mm 品牌:赋源
公司地址	山东省淄博市临淄区临淄大道东夏新村商业街15号
联系电话	13573375995

产品详情

阻燃、抗静电：煤矿用聚乙烯管材的抗静电成分、阻燃成分均匀分布在管材本体中，因而抗静电及阻燃性能指标，不会因使用时间长而受到影响。抗静电、阻燃性能均符合国家标准，适用于井下易燃、易爆的特定场所。

重量轻、安装方便：煤矿用聚乙烯管材密度小，单位重量仅为钢管的 1/8，玻璃钢管的 1/3，因而煤矿用聚乙烯管材不仅运输、安装方便，用在井下时能大大降低工人的劳动强度，提高工作效率。

耐腐蚀、不结垢：煤矿用聚乙烯管耐腐蚀性及不结垢性强，特别适合用于井下输送高硫水质的水以及输送含钙、镁等离子的水。大大节省防腐及除垢的费用，使用寿命远高于钢管，综合经济效益高。

自润滑性：煤矿用聚乙烯管内壁光滑,输送流体时阻力小,粗度远小于钢管及玻璃钢管道，在相同条件下可提高输送能力30%。柔韧性好，抗地质沉降能力强；

抗老化、抗快速开裂性能好：煤矿用聚乙烯管材抗老化性能好，低温下不易脆化，抗快速开裂性能好，具有良好的韧性，能有效吸收冲击能;弯曲模量适中，断裂伸长率高达 400% 以上。在煤矿井下，地质沉降等现象时有发生等特殊作业条件下，煤矿用聚乙烯管与传统质地刚硬的钢管和玻璃钢管相比，能有效的避免断裂事故。

耐磨性好：煤矿用聚乙烯管材与钢管的耐磨性对比试验表明，煤矿用聚乙烯管材的耐磨性为钢管的4倍。在煤炭输送领域，同钢管相比，煤矿用聚乙烯管材具有更好的耐磨性，这意味着煤矿用聚乙烯管材具有更长的使用寿命和更好的经济性。

抗冲击：聚烯的低温脆化温度极低，可在较低温度下使用

高韧性：裂伸长率超过400%。

挠性好：管道可弯曲，用于海上疏浚管道，可减少橡胶软接头

易连接：采用热熔连接、管卡连接或法兰连接，施工方便。