

煤矿井下用聚乙烯管材，HDPE矿用管

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 煤矿井下用聚乙烯管材，HDPE矿用管 |
| 公司名称 | 贵州友利和贸易有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 材质:HDPE 用途:通风排气管 产地/厂商:山东 |
| 公司地址 | 贵州省贵阳市南明区贵阳市南明区蓑草路98号 D - 2 - 1 2 |
| 联系电话 | 86-08514778286 13809402232 |

产品详情

| | | | |
|-------|-----------|------|-----------|
| 材质 | HDPE | 用途 | 通风排气管 |
| 产地/厂商 | 山东 | 公称外径 | 200 (mm) |
| 壁厚 | 11.9 (mm) | 外观 | 黑色 |
| 长度 | 6 (m) | 公称压力 | 1.0 (Mpa) |

阻燃、抗静电：采用具有阻燃、抗静电性能的煤矿用管聚乙烯专用料生产，阻燃、抗静电成分均匀分布与管材本体中，其性能不会因时间而改变。

抗老化、抗开裂性能好：聚乙烯管具有良好的抗老化性能、不易脆化、具有良好的韧性、抗地质沉降良好。

耐腐蚀、不易结垢：具有良好的抗腐蚀能力，可用于弱酸、弱碱环境，也用于输送高硫含量的水体，不需防腐，不易结垢、综合经济效益均为钢管的5-8倍。

质量轻、安装方便：管道重量仅为钢管的1/8，玻璃钢管的1/3，可大大减轻劳动强度。

摩阻小、输送能力强：内壁光滑，摩阻小，在相同条件下，输送能力约壁钢管高标30%。

该产品具有卓越的使用性能，主要体现在以下几个方面：1、轻质性 聚乙烯材质与金属材质相比要轻很多，所以聚乙烯管道无论在运输、装卸还是安装方面，都给使用者带来巨大的方便，并可以节省大量的人力、物力。2、耐腐蚀性 聚乙烯管材除少量强氧化剂外，可耐多种化学物质的侵蚀，无电化学腐蚀，施工安装一次完成后，不需要对管道进行特殊的防腐处理及经常性的护理，大大降低了使用成本。3、耐低温性 聚乙烯管材的低温脆化点低，优于其它种类管道，适用于我国的绝大部分地区，具有良好的通用性。4、耐磨性 相同条件下是钢管的4倍，使用寿命可长达50年以上，减少了管网的改造、修补费用。5、低阻性 聚乙烯

管材表面的摩擦系数低，流动阻力小，长期不结垢，输送能力远强于其它种类的管道。6、良好的挠性聚乙烯管材良好的挠性使得管材的施工非常方便，可以轻易绕过简单的障碍物进行施工，对地基不均匀沉降的适应能力非常强，是抵御地震、地基沉陷及温差伸缩的优秀管道。7、阻燃防静电性能好 煤矿井下用聚乙烯（pe）管材采用符合“煤矿井下用聚乙烯（pe）管材”要求的专用原料，阻燃防静电性能优良，出厂前经过严格的检验，可放心使用。8、施工安全方便 煤矿井下用聚乙烯（pe）管材施工采用热熔连接，接口强度高于管材本身，有效的防止了传统材料接口泄露和开裂，安全性能好；也可在井上制成预制件后在井下安全的进行机械式连接。9、经济性 煤矿井下用聚乙烯（pe）管材的施工费用远低于传统材料；使用寿命长；无污染，环保费用低；维护费用低，其综合经济效益是钢管的6倍。

矿用高密度聚乙烯管材公称压力和规格尺寸

执行标准：gb/t13663—2000

颜色：黑色。