

pe给水管件 pe给水管 腾远建材pe管

产品名称	pe给水管件 pe给水管 腾远建材pe管
公司名称	山东腾远建材科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省临沂市兰山区枣园镇蒙山科技园内
联系电话	15275396880

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山东腾远建材科技股份有限公司

PE给水管是一种结晶度高、非极性的热塑性树脂。原态HDPE的外表呈乳白色，pe给水管件，在微薄截面呈一定程度的半透明状。PE具有优良的耐大多数生活和工业用化学品的特性。

PE给水管其成分高密度聚乙烯，具有优异的化学稳定性，耐老化及耐环境应力开裂的性能。适用温度范围宽，承压能力强，并具有良好的综合机械性能。

由于PE分子没有极性，所以化学稳定性好。除少数强氧化剂外，大口径PE给水管，大多数化学介质对其不起破坏作用。不滋生细菌不结垢，其流通面积不会随运行时间增加而减少。属于环保型产品。

虽耐磨性好：PE管道与钢管的耐磨性对比试验表明，耐磨性为钢管的4倍。在泥浆输送领域，同钢管相比，具有更好的耐磨性，pe给水管，这意味着具有更长的使用寿命和更好的经济性。

管材、管件粘接前，应用干布将承口侧和插口外侧擦拭处理，pe给水管厂，当表面粘有油污时须用擦拭

干净。

PE给水管管材断面应平整、垂直管轴线并进行倒角处理；粘接前应画好插入标线并进行试插，试插深度只能插到原定深度的的 $1/3 \sim 1/2$ ，间隙过大于时严禁使用粘接方法。

PE管材施工试压方法有哪些？很多客户都喜欢问这种问题，今天我们为大家做一下介绍。

pe管材次试压:在垂直埋管换热器插入井内之前进行次水压试验。在1.0mpa试验压力下，稳压至少15min，稳压后压降不大于3%，无泄漏。

2第二次压力试验:将竖直地埋管换热器插入井孔后，进行第二次水压试验。在0.8mpa试验压力下，稳压至少15min，稳压后压降不大于3%，无泄漏。

pe给水管件-pe给水管-腾远建材pe管由山东腾远建材科技股份有限公司提供。pe给水管件-pe给水管-腾远建材pe管是山东腾远建材科技股份有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：任经理。