

石家庄HDPE双壁波纹管 高密度波纹管厂家

产品名称	石家庄HDPE双壁波纹管 高密度波纹管厂家
公司名称	河北兴华铸管有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	保定市徐水区安肃镇迁民庄村
联系电话	010 87564866 15611051028

产品详情

石家庄HDPE双壁波纹管 高密度波纹管厂家

石家庄双壁波纹管 HDPE双壁波纹管 双壁波纹管厂家

石家庄双壁波纹管厂家一家集科、工、贸为一体的高新技术企业，公司目前主要产品：1、大口径钢带增强聚乙烯螺旋波纹管及配套的管路连接件；2、HDPE双壁波纹管系列产品；3、3S（PP）超静音排水管及管件。产品自进入市场后，迅速为广大用户认可接受。

密封性密封性是指元件在一定的内、外压差作用下保证不泄漏的性能。波纹管类组件工作时，石家庄聚乙烯双壁波纹管厂家，内腔充有气体或液体介质，并有一定的压力，因此必须保证密封性。密封性的检测方法有气压密封性试验、渗漏试验、液体加压试验、用肥皂水或氦质谱检漏仪检测。

波纹管类组件的使用温度范围很宽，一般都在弹性元件设计制造前给出。有些特殊用途的波纹管，内腔通过液氧（-196℃）或更低温度的液氮，耐压高达25MPa。管网系统连接用的大型波纹膨胀节（公称直径有时超过1m），要求承压4MPa，耐温400℃，且有一定的耐腐蚀稳定性。弹性元件的温度适应能力取决于所采用弹性材料的耐温性能。因此根据弹性元件的使用温度范围，选用合适温度性能参数的弹性材料，才能加工制造出合格的波纹管类组件。

波纹管的三大主要性能指标

金属波纹管的三大主要性能指标为环刚度、耐冲击性能、环柔性

环刚度

环刚度代表管材抗外压的能力，单位为kN/m²，环刚度的数值越大，则管材抗外压能力越强，相应的管材的壁厚也越厚。

耐冲击性能

使用落锤冲击的方法，石家庄聚乙烯双壁波纹管，在 0 ± 1 环境下，真实冲击率（TIR） 10%（可以理解为10个允许破1个，但是并不完全等同）。

影响耐冲击性能的因素与影响环刚度的类似。

环柔性

环柔性检测设备与环刚度相同，但是压缩量更大，聚乙烯双壁波纹管，试样在垂直方向外径变形量为原外径的30%时立即卸荷，观察试样的内壁是否保持圆滑，有无反向弯曲，是否损坏，两壁是否脱开。

环柔性反映的是管材耐形变的能力。

金属波纹管除了环刚度、环柔性、耐冲击性能之外，天津聚乙烯双壁波纹管厂家，国家标准还对蠕变比率（反映波纹管在外力负载下变形后的蠕变情况，影响产品的使用寿命）和烘箱试验（反映双壁波纹管内外壁结合强度是否足够，结构稳定性如何）有要求。