

韶关波纹管检测 埋地管材检测

产品名称	韶关波纹管检测 埋地管材检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

韶关波纹管检测 埋地管材检测

随着科技和建筑行业的发展，地下空间被越来越多地利用，相应地，埋地用聚乙烯双壁波纹管在其中也扮演着越来越重要的角色，其广范围的应用不仅延长了管线设施的使用寿命，还在节约地上空间、美化环境等方面具有重要意义。

聚乙烯双壁波纹管较之于实壁管，能够节省大量的原材料，不仅成本低廉，而且材质的化学稳定性强，还有较强的抗冲击性能，加上其施工方便、快捷，以及在使用中防淤防堵性能好等特点，近年来被广泛用于市政污水、小区室外雨污水系统等领域，具体用途有：

- 1、用于市政排水、排污等管道系统工程；

- 2、公寓、住宅园地的排水、排污系统工程；
- 3、工厂、污水处理厂、垃圾处理厂、养殖场等以及其它公共场所的排污系统工程；
- 4、农田、水利灌溉、输水排涝等水利系统工程；
- 5、高尔夫球场、运动场及广场等大型室外场地污雨水排水工程地下渗水管网；
- 6、用于电气电信工程，作为地下管线的保护套管和通信电缆护套管。

由于在使用中多是埋于地下，管道会承受来自土体及上部构筑物等的压力，所以环刚度、环柔性和冲击性能对于聚乙烯双壁波纹管来说是非常重要的性能指标。环刚度是聚乙烯双壁波纹管的关键性能，目前一般都用环刚度数值指标来表示聚乙烯双壁波纹管的抗外压负载能力，如果其环刚度过小，则可能导致发生过大变形或出现压屈失稳破坏等情况。在检测时，需要按要求的方法在两个平行的平板间对准备好的管材试样进行压缩，测量在管直径方向变形达到规定数值时的作用力来计算环刚度。

相比环刚度，环柔性的重要性可能较容易被忽略，这种侥幸心理其实非常的危险。如果使用了环柔度不合格的管道，当管道出现稍微变形

，或者变形还未达到规定极值的时候，就会出现管材破裂，或者内外壁脱开，亦或是内壁反向弯曲等现象，管道会很快失去承受能力。情况严重的，还可能会酿成重大事故，导致悲剧的发生。