

常州市PE双壁波纹管检测 环柔度检测

产品名称	常州市PE双壁波纹管检测 环柔度检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/广分检测
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

波纹管是一种外型像波浪的管子，它的用途非常的广泛，主要应用于石化、仪表、航天、化工、电力、水泥、冶金等行业。为了保障应用的安全性及稳定性，波纹管在应用前需要做下检测。那么，波纹管要检测哪些项目呢？详情如下：

塑料	尺寸	埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分:聚乙烯双壁波纹管材 GB/T 8.3
塑料	尺寸	农田排水用塑料单壁波纹管 GB/T .3
塑料	尺寸	埋地排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 结构壁管道系统部分：双壁波纹管 材 GB/T 8.3
塑料	尺寸	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016 6.1
塑料	尺寸	地下通信管道用塑料管 第3部分：双壁波纹管 YD/T841.3-2016 5.4
塑料	环刚度	埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分:聚乙烯双壁波纹管材 GB/T 8.4
塑料	环刚度	农田排水用塑料单壁波纹管 GB/T .

一、PE双壁波纹管概述

1、定义：所谓PE双壁波纹管是为了在节省原材料而不致使管材的环刚度下降的前提下，对管材截面进行优化设计的一种内壁光滑平整、外壁为梯形或弧形波纹状肋内外壁波纹间为中空、采用挤出成型工艺制成的管材。因为其主要原材料为聚乙烯（PE），故简称为PE双壁波纹管。

2、PE双壁波纹管的优点：

节约原材料，用同样的原材料做同一外径的管材时，波纹管可经比实壁管节省30%以上的原材料；

质量轻，比重小于铸铁管和水泥管的50%；

安装便捷、施工进度快，以传统水泥管相比，采用PE波纹管可以提高3倍以上安装进度。

PE双壁波纹管采用柔性连接，密封性能好；

生产成本低，综合经济性能优越。

3、PE双壁波纹管的应用领域：

市政工程，用于建筑物的地下排水管、排污管、输水管、通风管等；

电器电信工程，作为电力电缆、光缆、通讯信号电缆的保护管；

工业，由于聚乙烯材料具有优良的耐酸、碱及耐腐蚀能力，结构壁管可用于化工、医药、环保等行业的给水和排水管道；

农业、园林工程，用于农田、果园、茶园以及林带排灌，可节水70%，节约用电13.9%，也可用于农村灌溉；

道路工程，可用作铁路、高速公路、高尔夫球场、足球场等的渗、排水管；

矿场，用作矿井的通风、送风管、排水管。