

# 常熟地下通信用塑料管质量检测老化性能检测

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 常熟地下通信用塑料管质量检测老化性能检测                |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司                      |
| 价格   | .00/个                               |
| 规格参数 | 检测范围:地下通信用塑料管<br>周期:5-7天<br>服务范围:全国 |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋             |
| 联系电话 | 13545270223                         |

## 产品详情

地下通信用塑料管主要用于保护长途通信光缆。由于地下通信用塑料管通常需要埋在地下，需要面对复杂的土壤环境，尤其是土壤腐蚀。所以其质量性能的检测成为多方关注的重点。地下通信用塑料管的外观性能、落锤冲击试验、扁平试验及环刚度等机械性能的检测，对于其质量评估具有重要的参考价值。

### 一、地下通信用塑料管检测范围

聚乙烯塑料管检测、硬聚氯乙烯塑料管检测、实壁管检测、双壁波纹管检测、硅芯管检测、梅花管检测、栅格管检测、蜂窝管检测、塑料合金复合管检测、硬直管检测、硬弯管检测、可挠管检测。

### 二、地下通信用塑料管检测项目

- 1、尺寸测量：：硬直管测量、可挠管测量、计米标志误差、平均外界测量、壁厚
- 2、物理机械性能：弯曲度、落锤冲击试验、扁平试验、环刚度、抗压试验、管材刚度试验、复原率、坠落试验、拉伸屈服强度试验、拉伸强度试验、断裂伸长率试验、纵向回缩率试验、
- 3、使用性能：连接密封试验、微卡软化温度试验、静摩擦系数、动摩擦系数
- 4、老化性能：蠕变比率

### 三、地下通信用塑料管检测标准

YD/T 841.1-2016 地下通信管道用塑料管 第1部分：总则

YD/T 841.2-2016 地下通信管道用塑料管 第2部分：实壁管

YD/T 841.3-2016 地下通信管道用塑料管 第3部分：双壁波纹管

YD/T 841.4-2016 地下通信管道用塑料管 第4部分：硅芯管

YD/T 841.5-2016 地下通信管道用塑料管 第5部分：梅花管

YD/T 841.6-2017 地下通信管道用塑料管 第6部分：栅格管

YD/T 841.7-2017 地下通信管道用塑料管 第7部分：蜂窝管

YD/T 841.8-2014 地下通信管道用塑料管 第8部分：塑料合金复合型管