

塑料波纹管检测 金属波纹管测试

产品名称	塑料波纹管检测 金属波纹管测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

塑料波纹管检测 金属波纹管检测

金属波纹管检测，金属软管在安装时，应按照设计要求进行固定。金属波纹管的连接方式有法兰连接、螺纹连接和承插式柔性连接等。金属软管一般采用法兰或螺纹连接。当管道需作非开挖施工时，可采用承插式柔性连接的金属软管过渡接头与管道焊接的方法进行安装；也可用套筒将两导管直接插入设备内等方法进行安装。

(1) 测量前准备：首先对所测的金属软管进行检查，看是否有破损现象存在；然后准备好所需工具及量具（直尺、卷尺、卡尺）。

(2) 测量步骤：

- 1) 检查被测的金属波纹管的型号规格是否符合设计要求；
- 2) 根据设计的尺寸确定好测量的起点；
- 3) 用卷尺检查并做好记录；
- 4) 用直尺丈量出实际长度；
- 5) 将卷尺放平后读出数据并记录；
- 6) 对数据进行分析处理。

(3) 结果分析：根据上述结果可以判断该产品的型号规格是否与设计相符；也可以看出产品表面有无损伤情况发生。

(4) 判定标准：

1、外观检验：

(1) 波形应规则整齐；

(2) 波峰高度不应大于公称外径的2%，且不应小于公称壁厚的4%；

(3) 波谷深度不宜小于0.5mm；

(4) 表面不应有裂纹、气泡和明显的擦伤痕迹。

2、弯曲度试验：

(1) 应符合下列规定：

a) 同一方向弯曲不得大于10d；

b) 双头或多头弯曲不得大于3d；

(2) 无专用弯板时，可按以下方法测定：

(a) 在同一方向上将试验的两个相邻侧面相互垂直地折弯成90°角，

(b) 两端面分别以30°角度向中间靠拢。

(c) 以1cm为间隔距离划线划出折痕线。