

苏州昆山市波纹管防火测试 燃烧烟密度检测

产品名称	苏州昆山市波纹管防火测试 燃烧烟密度检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

波纹管主要包括金属波纹管、波纹膨胀节、波纹换热管、膜片膜盒和金属软管等。金属波纹管主要应用于补偿管线热变形、减震、吸收管线沉降变形等作用，广泛应用于石化、仪表、航天、化工、电力、水泥、冶金等行业。塑料等其他材质波纹管在介质输送、电力穿线、机床、家电等领域有着**的作用。

波纹管：压力测量仪表中的一种测压弹性元件。它是具有多个横向波纹的圆柱形薄壁折皱的壳体，波纹管具有弹性，在压力、轴向力、横向力或弯矩作用下能产生位移。波纹管在仪器仪表中应用广泛，主要用途是作为压力测量仪表的测量元件，将压力转换成位移或力。波纹管管壁较薄，灵敏度较高，测量范围为数十帕至数十兆帕。另外，波纹管也可以用作密封隔离元件，将两种介质分隔开来或防止有害流体进入设备的测量部分。它还可以用作补偿元件，利用其体积的可变性补偿仪器的温度误差。有时也用作两个零件的弹性联接接头等。波纹管按构成材料可分为金属波纹管、非金属波纹管两种；按结构可分为单层和多层。单层波纹管应用较多。多层波纹管强度高，耐久性好，应力小，用在重要的测量中。波纹管的材料一般为青铜、黄铜、不锈钢、蒙乃尔合金和因康镍尔合金等。

ISO 5659-2: 塑料生烟性测定 - *2部分：单烟箱光密度测定的相关标准：

ASTM E 662: 特定光学烟雾密度产生的标准测试方法

ISO 5659-2: 塑料 - 生烟性测定 - *2部分：单烟箱光密度测定

BSS 7238 材料燃烧产生的烟雾测试方法

DIN 5510-2: 铁路车辆防火 *2部分:火车材料和部件燃烧性能和并发现象，分类，要求和测试方法

IMO FTPC Part 2：Smoke And Toxicity Test烟雾毒性测试

CEN/TS 45545-2: 轨道车辆的防火保护 - *2部分：材料和元件的防火要求

NF T51-071：塑料-遇火反应试验-在室温下氧气数量的确定

NF X10-702 : 防火试验方法-烟的散发-通过燃烧测量烟的可视度或通过高温分解测量固体材料测量试验

BS476-4建筑材料不燃性测试标准要求 :

BS476-4测试结果必须同时满足这两项要求 :

- 1.温升(炉内样品*温度上升) 必须小于 50 ° C ;
- 2.整个测试中的出现火焰燃烧的时间必须小于10秒.

BS476-4建筑材料不燃性测试的相关标准 :

BS 476-4 : 建筑材料和结构的防火测试-材料不燃性测试

BS 476-4:1970 Non-combustibility test for materials

BS 476-6 : 建筑材料和构件的防火测试.*6部分:制品火势蔓延的测试方法

BS476-6:1989 bbbbbb of test for propagation for materials

BS 476-7 : 建筑材料和构件的防火测试.*7部分:测定产品火焰表面蔓延分类的测试方法

BS 476-7:1997 Surface spread of flame test for material

BS 476-20 : 建筑材料和构件的防火测试.*20部分:建筑构件耐火的测试方法(一般原理)

BS 476-20:bbbbbb for determination of the fire resistance of elements of construction

BS 476-22 : 非荷载建筑元件防火测试方法

BS 476-22:1987 Methods for determination of the fire resistance of non-loadbearing elements of construction