

# 密封件检测办理深圳第三方实验室

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 密封件检测办理深圳第三方实验室                       |
| 公司名称 | 深圳市讯道技术有限公司                           |
| 价格   | .00/个                                 |
| 规格参数 |                                       |
| 公司地址 | 深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层 |
| 联系电话 | 0755-23312011 13378656621             |

## 产品详情

密封件是防止流体或固体微粒从相邻结合面间泄漏以及防止外界杂质如灰尘与水分等侵入机器设备内部的零部件的材料或零件。

EN 1366-4线性密封件耐火测试-标准名称

EN 1366-4: Fire resistance tests for service installations- Part 4: Linear joint seals.

EN 1366-4: 服务设施耐燃测试-第4部分：线性密封件

EN 1366-4线性密封件耐火测试-标准概述

样品暴露在高温高压条件下，测试样品在规定时间内(30分钟、60分钟、90分钟、120分钟等)的承重量，完整性、隔热性。

EN 1366-4线性密封件耐火测试-性能评定

失去完整性：当棉垫被点燃或者背火面燃烧达10秒钟以上时，被认为试件失去完整性；测试过程中，6mm直径的探棒可穿过裂缝进入炉内且探棒可沿裂缝长度方向不小于150mm；直径25mm的探棒可穿过裂缝进入炉内时，则被认为试件失去完整性。

失去隔热性：试件背火面的平均温升超过试件表面初始平均温度140 或者背火面在任何一点的温升超过该点初始温度180 时，则被认为试件失去隔热性。

失去承重性：在试验过程中试件发生垮塌；或梁板构件的大挠度、柱构件的轴向变形、柱构件的轴向变形速率超过规定值时，则被认为试件失去承重性。

EN 1366-4服务设施耐火测试 - 标准名称：

EN 1366-1: Fire resistance tests for service installations- Part 1: Ducts

EN 1366-2: Fire resistance tests for service installations- Part 2: Fire damper

EN 1366-3: Fire resistance tests for service installations- Part 3: Penetration seals.

EN 1366-3: 服务设施耐火测试-第3部分：穿透性密封件

EN 1366-5: Fire resistance tests for service installations- Part 5: Service ducts and shafts.

EN 1366-5: 服务设施耐燃测试 - 第5部分：服务管道和竖井

EN 1366-6: Fire resistance tests for service installations- Part 6: Raised access and hollow core floors.

EN 1366-6: 服务设施耐燃测试 - 第6部分：高架地板和中空地板

EN 1366-7: Fire resistance tests for service installations- Part 7: Conveyor systems and trackbound transportation systems

EN 1366-7：服务设施的耐火试验-第7部分：输送系统和有轨运输系统

EN 1366-8: Fire resistance tests for service installations- Part 8: Smoke extraction ducts

EN 1366-8：服务设施的耐火试验-第8部分：排烟管道

EN 1366-9: Fire resistance tests for service installations- Part 9: Single compartment smoke extraction ducts

EN 1366-9：服务设施的耐火试验-第9部分：单室排烟管道

EN 1366-10: Fire resistance tests for service installations- Part 10: Smoke control dampers

EN 1366-10：服务设施耐火试验-第10部分：防烟挡板