

高温风管材料阻燃等级检测 耐火极限试验 第三方检测机构

产品名称	高温风管材料阻燃等级检测 耐火极限试验 第三方检测机构
公司名称	深圳质海检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测认证:可靠性测试 材料分析:有害物质 电气安全:安规测试
公司地址	深圳市福田区沙头街道天安社区泰然五路10号天安数码城天吉大厦六层6F5（注册地址）
联系电话	0755-23572571 18123625672

产品详情

阻燃材料管道的特性

阻燃材料管道具有优质的抗紫外线和耐臭氧性，还有不错的流动性，抗碾压性且恢复能力也非常好，除此之外，优质的耐机械设备负荷特性、高抗磨损、超轻型、易弯折变形等也是它的优点。依据TRBS2153要求，比较适合非可燃粉尘/散体颗粒和低导电性的气体/液体，阻燃材料，也符合DIN4102B1标准。

那么阻燃材料管道应用领域有哪些呢？科亚德认为，对于抽吸/输送管道，用以耐磨性固体，液体和气体；而抽吸管道，比较适用于在地面实际操作时易于弯折变形变形的情况。另外，阻燃材料管道的适用温度范围为40至90℃，如果是比较短的时间可以达到+125℃。