

DIN EN 61034 / EN 61034 线缆烟密度测试

产品名称	DIN EN 61034 / EN 61034 线缆烟密度测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 服务范围:全国 检测类型:第三方检测
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	13545270223

产品详情

DIN EN 61034 线缆烟密度测试-标准名称

DIN EN 61034-1:2006-03 Measurement of smoke density of cables burning under defined conditions – Part 1: Test apparatus

DIN EN 61034-1:2006-03 测量电线在特定条件下产生的烟密度-第1部分: 测试设备

DIN EN 61034-2:2006-03 Measurement of smoke density of cables burning under defined conditions – Part 2: Test procedure and requirements

DIN EN 61034-2:2006-03 测量电线在特定条件下产生的烟密度: 测试程序、要求

DIN EN 61034 线缆烟密度测试-预处理

测试前，所有试样在小心校直之后在 $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ 环境中至少平衡16小时。

DIN EN 61034 线缆烟密度测试-标准要求

适用于电缆和导线，包括数据线(光纤电缆、数据总线导线、同轴电缆)

根据DIN5510-2标准，要求烟雾释放测试开始后20分钟内，光通量不得小于60%。

DIN EN 61034 线缆烟密度测试-参考标准

DIN 5510-2 机车电线电缆阻燃测试

DIN EN 60332-1-2:单根绝缘电线或电缆在火焰条件下的垂直燃烧测试

DIN EN 50266-2-4::着火条件下电缆的通用试验方法--多根成束垂直火焰燃烧

DIN EN 50266-2-5 : 整束线缆的垂直燃烧测试 第2-5部分 : 流程 - D类

DIN EN 50305 section 9.1.1: 电线电缆多根成束垂直火焰燃烧(6mm < 电缆直径 < 12mm)

DIN EN 50305 section 9.1.2: 电线电缆多根成束垂直火焰燃烧(电缆直径 6mm)

NFC32-070: 用于安装的绝缘导体和电缆-依据燃烧特点有关导体和电缆分类试验

BS 4066-3: 电线电缆着火条件下测试—第3部分 : 成捆电线电缆测试