

电线电缆防火等级检测垂直燃烧试验

产品名称	电线电缆防火等级检测垂直燃烧试验
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司（检测认证）
价格	.00/件
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	13378656801 13378656801

产品详情

GB/T 12666《单根电线电缆燃烧试验方法》分为三个部分：

部分：垂直燃烧试验；

第二部分：水平燃烧试验；

第三部分：倾斜燃烧试验。

Part 1：垂直燃烧试验

范围

GB/T 12666的本部分适用于检验单根电线电缆或电缆中的一根绝缘线芯在垂直状态下用规定火焰直接燃烧的阻燃性能。

GB/T

12666的本部分规定了单根电线电缆间歇供火垂直燃烧试验设备及方法，并给出了推荐的性能要求。

试样

从成品电线电缆或软线上截取试样一根，长约455mm。

试样处理

试验前，试样、设备和周围空气应在 (23.0 ± 5.0) 温度下达到热平衡（处理至少16h），整个试验期间周围空气温度应稳定在 (23.0 ± 5.0) 。

Part 2：水平燃烧试验

GB/T 12666的本部分适用于检验单根电线电缆在水平状态下用规定火焰直接燃烧的阻燃性能。

GB/T 12666的本部分规定了单根电线电缆水平燃烧试验设备及方法，并给出了推荐的性能要求。

从成品电线电缆或软线上截取试样一根，长约250mm。