

电缆垂直燃烧试验方法，阻燃性能的测试及标准

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 电缆垂直燃烧试验方法，阻燃性能的测试及标准 |
| 公司名称 | 无锡万博检测科技有限公司 |
| 价格 | 100.00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼 |
| 联系电话 | 13083509927 18115771803 |

产品详情

电缆垂直燃烧试验方法，阻燃性能的测试及标准

电线电缆制造业有两个关键环节，就是电线电缆生产环节和电线电缆检测环节，尤其是电线电缆检测环节，这是质量把关的最后一站，也是对电线电缆各项性能的综合评定，而胜华电缆始终非常重视电线电缆的检测环节，在胜华电缆的检测中心，一批批原材料和一批批成品电缆正在接受入厂前和入库前的严格检测。这里是胜华严格把控产品质量的重要关口，每一批出厂的电缆都必须经过一道道检测工序，各项性能达到指标后才能分批入库，送达客户手中。

电缆的燃烧试验是其众多试验中极其重要的一项，国家的电缆性能分级对其有专门的级别要求，比如编号GB/T31248-2014，此标准把线缆的燃烧分为4个等级，A级（不燃电缆或光缆，相当于金属护套电缆或光缆）、B1级（阻燃B1级电缆或光缆，相当于无卤低烟阻燃电缆或光缆）、B2级（阻燃B2级电缆或光缆，相当于低卤低烟阻燃电缆或光缆）和B3级（普通电缆或光缆）。

尤其是耐火，阻燃类的特种电缆，进行燃烧试验是对其专业性能的很重要检测，这些耐火阻燃这些防火类电缆，都是要求具有一定的阻燃性能外，还要在火焰中具有一定时间正常运行的特性，所以进行燃烧试验也是对此类电缆性能的检测。