

通讯电线电缆绝缘厚度检测导体电阻测试

产品名称	通讯电线电缆绝缘厚度检测导体电阻测试
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测服务:18662582169 业务电话:18662582169 测试中心:18662582169
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	18662582269 18662582269

产品详情

电线电缆的性能方面等进行检测的时候，不仅要对电线电缆的导电性能进行检测，也要对电线电缆的耐火性，毒性，阻燃性以及密度性进行有效的检测。在电线电缆的导电性能的检测上，当通过电线电缆的温度以及电流恒定时，导电强度越强的电线电缆的性能越强，反之则越弱。另外在电线电缆的毒性的检测方面，要严格的进行实验，可以利用实验小白鼠，将电线电缆释放出气体，在高温和热量足够的情况西下进行有效的实验，并且要对其中产生的气体进行有效的分析。当有害的气体超出极限值的时候说明产品不合格，否则就是合格。在对耐火性进行检测的时候，要确定被检测的物体是在规定的实验的条件下，将产品放在规定燃烧的温度性进行燃烧，并且在一定时间内，如果样品燃烧了，说明耐火性能不好，不是合格的产品，否则则为合格。这样的实验是为了真实的反应出现实的情况。在现实的生活中不可能当火灾发生的时候，电线电缆就立即燃烧，也会有个回路的过程，这样合格的电缆电线在火灾发生后还会进行一方面的供电，为救援带来便利。在这方面阻燃性的电线电缆就没有耐火电缆做的好。阻燃性的电缆不能在发生火灾之后继续的使用，只是能在一段时间内阻止火势的进一步的蔓延，也能为救援节省时间。

常检项目：导体电阻、绝缘电阻、耐压试验

具体测试项目：导体电阻、绝缘电阻、绝缘薄点厚度、抗张强度变化率、老化断裂伸率、老化抗张强度、老化前断裂伸率、老化前抗张强度、耐压试验、绝缘厚度、伸长率变化率、外形尺寸

分析项目：成分分析 主成分分析 对比分析 未知物分析 图谱分析 失效分析 全成份分析 材质鉴定 配方还原等。

检测标准

GB5023-2008 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆

GB/T2951-2008 电线电缆机械物理性能试验方法

GB/T19216.21-2003 在火焰条件下电缆或光缆的线路完整性试验

JB/T 8734.1-1998 额定电压 450-750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线