

电缆振荡波测试，医用防护服的检测

产品名称	电缆振荡波测试，医用防护服的检测
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

电缆振荡波测试，医用防护服的检测

电缆绝缘材料其他试验有热老化试验、收缩试验及密度测定方法。

热老化试验使用空气烘箱，在绝缘或护套料挤出后存放不低于16小时才可以进行试验。烘箱中空气应流过试样表面，并从烘箱顶部附近排出。在规定的老化温度下，烘箱内全部空气更换次数每小时在20次以内，但不要少于8次。

收缩试验使用的试样是在每个被试绝缘线芯上距离电缆端头至少0.5m处切取相关电缆产品标准规定长度的1.5倍长度，按照标准中规定温度和时间加热，并在空气中冷却至室温后根据标准中的规定测量后的长度，终计算收缩率。

结语

目前我国已经将电缆作为国民经济发展中的重要配套物资，对电缆质量做出了明确规范和标准要求，从生产到应用以及检测都制定了详细

标准，由于劣质电缆充斥市场，引发的质量问题有很多，电缆绝缘问题已成为威胁电力应用系统安全的重要因素之一，直接影响到系统运行的效率，因此目前对电缆绝缘性能的检测力度越来越大。在检测过程中，要坚持使科学方法，做好各个项目的检测，以有效管理和运营电缆行业发展。