

电缆加速老化试验，金属跌落试验

产品名称	电缆加速老化试验，金属跌落试验
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

电缆加速老化试验，金属跌落试验

电力在我们的日常生活中扮演着重要的角色，而电线电缆作为电力传输的主要载体，质量的重要性不言而喻，武汉金测是电线电缆老化测试的第三方检测机构，下面就为大家介绍一下电线电缆老化测试。

电缆在长期使用过程中，由于高场强和热循环的同时作用，绝缘逐渐老化。

绝缘材料老化后，其力学性能、物理性能和击穿场强都有所降低，从而降低了电缆的使用寿命。

老化试验是在尽可能接近运行的条件下测试电缆绝缘或护套的稳定性。

目前我们所进行的老化试验属于加速老化试验，采用较高温度、较长连续时间的老化来评估材料物理力学性能的稳定性。

电线电缆老化的原因:

1. 外部的伤害
2. 绝缘材料潮湿
3. 化学腐蚀
4. 长期过载运行
5. 线缆接头故障
6. 环境和温度

电线电缆老化试验的目的

通过测定老化后的伸长率和拉伸残余率来评价电线电缆的老化性能

电线电缆老化试验标准: