

电缆绝缘老化测试，阀门耐火检测

产品名称	电缆绝缘老化测试，阀门耐火检测
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

电缆绝缘老化测试，阀门耐火检测

测试样本

A、当被测件的电长度接近于1/4波长时，就有可能发生共振。因此建议被测件的电长度不要超过*高测试频率波长的1/8。

B、被测的连接器应该包括一对互相配合的连接器的。

C、被测的电缆组件应该包含连接器、线材和一对互相配合的连接器（信号与地分开）。

（5）测试步骤

A、连接标准电缆测、试夹具等。

B、校正网络分析仪（带标准电缆、测试夹具等附件一起校正）

C、设置频率范围、发射功率、显示方式等。

D、测量参数S21

E、按照设定的频率点读出衰减值

（6）测试结果

A、根据测试结果与要求对照，确定电缆组件的衰减值是否符合要求。

B、在测试的频率点周围，衰减值不应有明显的变化（以不超过该点值的20%的变化量为参考），否则判定为不合格。

（7）注意事项

A、标准电缆、测试夹具在使用前应经过相关的认证测试。

B、测试系统中的各部分连接应保证连接可靠，避免由于连接不可靠造成的测试系统性能下降，影响测试结果。

C、对于螺纹紧固的同轴连接器，应尽量使用力矩扳手按照有关标准推荐的力矩值进行紧固，以确保连接可靠。

D、在测试过程中，应在稳定的状态下读数，同时可适当摇晃或弯折电缆组件实体以及电缆连接器和电缆的连接处，观察衰减值是否有明显变化，以确定电缆组件的衰减是否稳定。