

单根电线电缆阻燃仪3 山东省纺科院 电线电缆

产品名称	单根电线电缆阻燃仪3 山东省纺科院 电线电缆
公司名称	山东省纺织科学研究院
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛市山东路195号
联系电话	13515326790

产品详情

LFY-641单根电线电缆垂直燃烧测试仪

产品说明:LFY-641单根电线电缆垂直燃烧测试仪适用于在规定火焰条件下单根绝缘电线或电缆的燃烧试验方法及试验要求。

FT2 Horizontal test(水平燃烧测试)：依章节4.11.2执行测试，续燃长度不可超过100mm；

FT4 Vertical flame test(Cable Trays燃烧测试)：依章节4.11.4执行测试，延燃长度不可超过1.5m;

VW-1 Vertical test(垂直燃烧测试)：依章节4.11.1执行测试，火焰在任一次15秒的燃烧后，不得延燃超过60秒，不得有焰滴，单根电线电缆阻燃仪6，且火焰指示纸燃烧面积不可超过25%；

?冷绕测试(Cold Bend and Dielectric)：

依章节4.12.1及Table 10.2的温度及Table 10.3的铁棒直径/圈数，执行先冷冻后绕曲测试后，绝缘或外被不得有裂开的情形发生；

LFY-641单根电线电缆垂直燃烧测试仪

产品说明:LFY-641单根电线电缆垂直燃烧测试仪适用于在规定火焰条件下单根绝缘电线或电缆的燃烧试验方法及试验要求。

用数字万用表判断电线电缆断点的方法。

当电缆或电缆的内部出现断线故障时，由于外部绝缘皮的包裹，单根电线电缆阻燃仪3，使断线的确切位

置不易确定。用数字万用表可以将这一难题轻松搞定。

具体方法：把有断点的电线(电缆)一端接在220v市电的火线上，另一端悬空。将数字万用表拨至ac2v挡，单根电线电缆阻燃仪2，从电线(电缆)的火线接入端开始，用一只手捏住黑表笔的笔尖，另一只手将红表笔沿导线的绝缘皮慢慢移动，此时显示屏显示的电压值大约为0.445v(dt890d型表所测)左右。

LFY-641单根电线电缆垂直燃烧测试仪

适用标准（对于不同的标准，电线电缆，需要配备不同的配件）

GB/T 18380.11-2008 单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 试验装置GB/T 18380.13-2008

电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验

第13部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 测定燃烧的滴落(物)/微粒的试验方法

电缆保护措施：

随着电力电缆埋地敷设工程的迅速发展，对电缆保护提出的更高要求，电缆保护套管是采用聚乙烯PE和优质钢管经过喷砂抛丸前处理、浸塑或涂装、加温固化工艺制作而成。它是保护电线和电缆常用的一种电绝缘管。

使用电缆保护套管保护电缆可以达到如下优势：

单根电线电缆阻燃仪3-山东省纺科院-电线电缆由山东省纺织科学研究院提供。山东省纺织科学研究院（www.sdsfky.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。山东省纺科院——您可信赖的朋友，公司地址：青岛市山东路195号，联系人：杨成丽。