

扬州电线电缆表皮成分化验测试

产品名称	扬州电线电缆表皮成分化验测试
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

随着我们各个行业在不断的不断发展，我们的煤矿行业也在不断的不断发展，它可以在不同的地方应用得到，在用我们店里的时候，电缆产品是必不可缺少的矿用电力电缆就是一种不错的产品，它在使用范围是非常大的，它可以在不同的行业当中发挥出不同的作用。我们公司在生产MHYA32矿用通信电缆的时候，对于各方面都有了非常严格的要求，他用的是非常先进的技术和完善的措施，还有非常好的原材料，这样生产出来的产品的质量和性能就是非常有保障的了。我们在对它进行生产和加工的时候，都是选择的先进的机械设备，这样对它进行加工生产的时候，就能够保证它的质量不会因为生产设备的原因而受到影响。MHYA32矿用通信电缆所能够做到的工作的能力，非常符合我们的客户所需要的实际的要求，所以他在市场上面受欢迎的程度还是非常的高的。

1、一般导线接头的绝缘处理

一字形连接的导线接头可按图12所示进行绝缘处理，先包缠一层黄蜡带，再包缠一层黑胶布带。将黄蜡带从接头左边绝缘完好的绝缘层上开始包缠，包缠两圈后进入剥除了绝缘层的芯线部分[见图12(a)]。包缠时黄蜡带应与导线成 55° 左右倾斜角，每圈压叠带宽的 $1/2$ [见图12(b)]，直至包缠到接头右边两圈距离的完好绝缘层处。然后将黑胶布带接在黄蜡带的尾端，按另一斜叠方向从右向左包缠[见图12(c)、图12(d)]，仍每圈压叠带宽的 $1/2$ ，直至将黄蜡带完全包缠住。包缠处理中应用力拉紧胶带，注意不可稀疏，更不能露出芯线，以确保绝缘质量和用电安全。对于220V线路，也可不用黄蜡带，只用黑胶布带或塑料胶带包缠两层。在潮湿场所应使用聚氯乙烯绝缘胶带或涤纶绝缘胶带。

2、T字分支接头的绝缘处理

导线分支接头的绝缘处理基本方法同上，T字分支接头的包缠方向如图13所示，走一个T字形的来回，使每根导线上都包缠两层绝缘胶带，每根导线都应包缠到完好绝缘层的两倍胶带宽度处。

3、十字分支接头的绝缘处理

对导线的十字分支接头进行绝缘处理时，包缠方向如图14所示，走一个十字形的来回，使每根导线上都包缠两层绝缘胶带，每根导线也都应包缠到完好绝缘层的两倍胶带宽度处。

矿用屏蔽通信电缆批发价

一般情况，可采取以下措施来防止电缆绝缘击穿。

(1)防止机械损伤。架空电缆，特别是沿墙敷设的电缆，要予以遮盖。厂内动土工程，要办理由动力部门授予的动土证;对厂外电缆线路，要加强巡视检查，及时阻止在电缆线路附近的挖土、取架空输电线路和电缝线路土的行为。

(2)提高电缆头的施工质量。由于气泡和水分对缆头绝缘的耐压强度影响很大，所以在电缆头的制作、安装过程，绝缘包缠要紧密，不得出现空隙;环氧树脂和石英粉使用前，严格进行干燥处理。由于终端头附近的电场分布很不均匀，铅套缘处的电场强度，所以要加强该处的绝缘。

(3)严防绝缘受潮。工厂内的电缆线路，由于电铅包被腐蚀而导致绝缘受潮击穿的事故时有发生，所以要加强电外护层的维护，每隔2~3年应在外护层上涂刷一次沥青。

(4)搬运电缆要细心、敷设电缆应保证质量。搬电缆时要避免挤压电缆，敷设时电缆弯曲不可过度，防止损伤内绝缘。对于油浸纸绝缘电缆，在安装中要特别注意两端的高低差能超过规定值。否则，低端因油的积聚而使铅皮胀裂，造成漏油高端由于缺油而干枯，使这部分电缆的热阻增加，介电性能变坏引起纸绝缘焦化而击穿。此外，由于高端电缆缺油，终端头处产负压，易于吸人潮气，从而使电缆端部受潮，引起击穿事故。