

煤矿用移动屏蔽橡套软电缆 MYP-0.66/1.14KV 3*4+1*4mm²

产品名称	煤矿用移动屏蔽橡套软电缆 MYP-0.66/1.14KV 3*4+1*4mm ²
公司名称	天津市电缆总厂橡塑电缆厂
价格	1.73/米
规格参数	
公司地址	廊坊市大城县刘演马工业区
联系电话	15081660683 15081660683

产品详情

MYP矿用电缆特性：

电缆的使用环境温度为-45 ~ +60 ，敷设的环境温度不低于-10 。
电缆导体的长期工作温度应不超过70 。铝护套电缆具有良好的屏蔽性能，综合护层有一定的屏蔽性能，可用于铁路电气化区段的干线或强电干扰地区。电缆的弯曲半径不小于外径的15 - 20倍。

MYP矿用电缆规格标准有：

4、6、8、9、12、14、16、19、21、24、28、30、33、37、42、44、48、52、56、61。
少4芯，大61芯天津市电缆总厂橡塑电缆厂

电缆老化的诱因

有效的防止老化的电缆，首先应了解他的主要诱因：

1)外力损伤。由近几年的运行分析来看，现在相当多的电缆故障都是由于机械损伤引起的。有时如果损伤不严重，要几个月甚至几年才会导致损伤部位击穿形成故障，有时破坏严重的可能发生短路故障，直接影响用电单位的安全生产。

2)绝缘受潮。这种情况也很常见，一般发生在直埋或排管里的电缆接头处。

3)化学腐蚀。电缆直接埋在有酸碱作用的地区，往往会造成电缆的铠装、铅皮或外护层被腐蚀，保护层因长期遭受化学腐蚀或电解腐蚀，致使保护层失效，绝缘降低，也会导致电缆故障。

4)长期超负荷运行。超负荷运行，由于电流的热效应，负载电流通过电缆时必然导致导体发热，同时电荷的集肤效应以及钢铠的涡流损耗、绝缘介质损耗也会产生附加热量，从而使电缆温度升高。长期超负荷运行时，过高的温度会加速绝缘的老化，以至绝缘被击穿。尤其在炎热的夏季，电缆的温升常常导致电缆绝缘薄弱处首先被击穿，因此在夏季，电缆的故障也就特别多。

5)电缆接头故障。电缆接头是电缆线路中.薄弱的环节，由人员直接过失(施工不良)引发的电缆接头故障时常发生。

6)环境和温度。电缆所处的外界环境和热源也会造成电缆温度过高、绝缘击穿，甚至爆炸起火。