

MHYS32矿用传输信号电缆

产品名称	MHYS32矿用传输信号电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	2.30/米
规格参数	品牌:天联 型号:MHYAV/MHYVRP/MHYVP 产地:河北大城
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	0316-5961051 15132672227

产品详情

主要衡量标准：供应MHYS32矿用传输信号电缆

1.外观标准,电线上有认证标志、制造商、线径等,地线用黄绿色绝缘层 2.机械强度

3.护套的绝缘(一般大于100M)和耐压强度(500V以下1500V)

4.线阻(的线径、电导率、长度下不大于的电阻) 5.高温冲击150度下,低温-30度下电线不得出现开裂等. 三 国标和非国标的区分： 国标线优等品是 100 ± 0.5 米/卷，非标线有的只有80-95多米/卷，一般以95米居多，95线说的就是这种95米却标着100米的非标线。 1 要看。看有无书；看合格证是否规范；看有无厂名、厂址、检验章、生产日期；看电线上是否印有商标、规格、电压等。还要看电线铜芯的横断面，优等品紫铜颜色光亮、色泽柔和，否则便是次品。 2 要试。可取一根电线头用手反复弯曲，凡是手感柔软、抗疲劳强度好、塑料或橡胶手感弹性大且电线绝缘体上无裂痕的就是优等品。

供应MHYS32矿用传输信号电缆 3

称重量。质量好的电线，一般都在规定的重量范围内。如常用的截面积为1.5

mm²的塑料绝缘单股铜芯线，每100 m重量为1.8~1.9 kg；2.5 mm²的塑料绝缘单股铜芯线，每100

m重量为3~3.1 kg；4.0 mm²的塑料绝缘单股铜芯线，每100 m重量为4.4~4.6

kg等。质量差的电线重量不足，要么长度不够，要么电线铜芯杂质过多。 4 看铜质。合格的铜芯电线铜芯应该是紫红色、有光泽、手感软。而伪劣的铜芯线铜芯为紫黑色、偏黄或偏白，杂质多，机械强度差，韧性不佳，稍用力即会折断，而且电线内常有断线现象。检查时，你只要把电线一头剥开2 cm，然后用一张白纸在铜芯上稍微搓一下，如果白纸上有黑色物质，说明铜芯里杂质比较多。另外，伪劣电线绝缘层看上去似乎很厚实，实际上大多是用再生塑料制成的，时间一长，绝缘层会老化而漏电。 供应MHYS32矿用传输信号电缆