

MHYA32 MHYS32矿用电缆30 50 80 100对0.8

产品名称	MHYA32 MHYS32矿用电缆30 50 80 100对0.8
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂总部
价格	.00/米
规格参数	品牌:天联 型号:MHYA32 产地:天津
公司地址	河北廊坊大城毕演马
联系电话	0316-3289256 13191957070

产品详情

MHYA32 MHYS32矿用电缆30 50 80 100对0.8

部门、系统过多，而这些部门又都自成体系，运作，各做各的规划，各搞各的设计，各建各的物流基地或，导致物流行业无序发展，造成资源配置的浪费，也为以后物流运作上的环保问题增加了过多的负担。

- 1、导线：退火裸铜线，铜线直径为0.40，0.50，0.60，0.70，0.80，0.90，1.0(mm)。
- 2、绝缘材料：高密度聚乙烯或聚丙烯，按照全色谱标准标明绝缘线的颜色。
- 3、绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以便识别线对。
- 4、通信电缆缆芯结构：以1对为基本单位，超过25对的电缆按单位组合，每个单位用规定色谱的单位扎带绕扎，以便识别不同的单位。100对及以上线对的电缆加有1%的预备线对，但不超过6对。
- 5、缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。
- 6、屏蔽：铜丝屏蔽或用轧纹(或不轧纹)金属带，金属带纵包于通信电缆缆芯包带之外。

7、护套：低密度聚乙烯。

电缆外表面有识别标记，标记间隔不大于1m，标记内容有：导线直径，线对数量，电缆型号，长度标记以间隔不大于1m标记在外表面上，但与上述标记错开。矿用通信电缆采用全色谱绝缘，铝塑综合护套(即电缆的纵包屏蔽铝带与护套粘结成一体，形成密封护层)，具有电气性能优越，施工方便的特点。

矿用通信电缆引发火灾的原因，主要是因为过负荷、短路、接触电阻过大及外部热源作用。在短路、局部过热等故障状态及外热作用下，绝缘材料绝缘电阻下降、失去绝缘能力，甚至燃烧，进而引发火灾。

火灾中矿用电缆的主要特性有火灾温度一般在800 ~ 1000 ，在火灾情况下，导线电缆会很快失去绝缘能力，进而引发短路等次生电气事故，造成更大的损失；导线电缆在规定的允许载流量下有较大的过载能力；短路状态下，导线电缆会在瞬间引起绝缘材料熔化、燃烧，并引燃周围可燃物。

矿用通信电缆型号及规格：

MHYV，MHYVP，MHYAV，MHYSV，MHYBV，MHYA32，MHYV32，MHYS32，MHYA22，MHYV32。

2*2*0.5，2*2*0.6，2*2*0.7，2*2*0.8，2*2*0.9，2*2*1.0。

5*2*0.5，5*2*0.6，5*2*0.7，5*2*0.8，5*2*0.9，5*2*1.0。

10*2*0.5，10*2*0.6，10*2*0.7，10*2*0.8，10*2*0.9，10*2*1.0。

20*2*0.5，20*2*0.6，20*2*0.7，20*2*0.8，20*2*0.9，20*2*1.0。

30*2*0.5，30*2*0.6，30*2*0.7，30*2*0.8，30*2*0.9，30*2*1.0。

50*2*0.5，50*2*0.6，50*2*0.7，50*2*0.8，50*2*0.9，50*2*1.0。

80*2*0.5，80*2*0.6，80*2*0.7，80*2*0.8，80*2*0.9，80*2*1.0。

100*2*0.5，100*2*0.6，100*2*0.7，100*2*0.8，100*2*0.9，100*2*1.0。

(2对/5对/10对/20对/30对/50对/80对/100对)

制订了诸如控制污染发生源，限制交通量和控制交通流的相关政策和法规，而且还从物流业发展的合理布局上为物流的绿色化铺平道路。如日本在1966年就制订了《流通业务城市街道整備法》，以提高大城市的流通机能，增强城市物流的绿色化功能。尽管我国自20世纪90年代以来，也一直在致力于环境污染方面的政策和法规的制定和颁布，但针对物流行业的还不是很多。

MHYA32 MHYS32矿用电缆30 50 80 100对0.8