

MHJYV 1*2* (4/0.28+3/0.28) 2X2X (4/0.28+3/0.28)

产品名称	MHJYV 1*2* (4/0.28+3/0.28) 2X2X (4/0.28+3/0.28)
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:MHJYV 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

MHJYV 1*2* (4/0.28+3/0.28) 2X2X (4/0.28+3/0.28)

要尽快提高认识，更新思想，把绿色物流作为绿色的重要组成部分，确认和面向绿色物流的未来。二是政策性的差距。绿色物流是当今经济可持续发展的一个重要组成部分，它对社会经济正因为如此，绿色物流的实施不仅是企业的事情，而且还必须从约束的角度，对现有的物流体制强化管理，构筑绿色物流建立与发展的框架，做好绿色物流的政策性建设。

- 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，MHYBV，MHY32。

1*2*7/0.28，1*2*7/0.37，1*2*7/0.43，1*2*7/0.52。

1*3*7/0.28，1*3*7/0.37，1*3*7/0.43，1*3*7/0.52。

1*4*7/0.28，1*4*7/0.37，1*4*7/0.43，1*4*7/0.52。

1*5*7/0.28，1*5*7/0.37，1*5*7/0.43，1*5*7/0.52。

1*6*7/0.28，1*6*7/0.37，1*6*7/0.43，1*6*7/0.52。

1*7*7/0.28，1*7*7/0.37，1*7*7/0.43，1*7*7/0.52。

1*8*7/0.28，1*8*7/0.37，1*8*7/0.43，1*8*7/0.52。

1*9*7/0.28，1*9*7/0.37，1*9*7/0.43，1*9*7/0.52。

1*10*7/0.28，1*10*7/0.37，1*10*7/0.43，1*10*7/0.52。

1*2*1/0.97，1*2*1/1.13，1*2*1/1.38，1*3*1/0.97。

1*3*1/1.13，1*3*1/1.38，1*4*1/0.97，1*4*1/1.13。

1*4*1/1.38，1*5*1/0.97，1*5*1/1.13，1*5*1/1.38。

1*6*1/0.97 , 1*6*1/1.13 , 1*6*1/1.38 , 1*7*1/0.97。

1*7*1/1.13 , 1*7*1/1.38。

(2芯/3芯/4芯/5芯/6芯/7芯)

2*2*7/0.28 , 2*2*7/0.37 , 2*2*7/0.43 , 2*2*7/0.52。

3*2*7/0.28 , 3*2*7/0.37 , 3*2*7/0.43 , 3*2*7/0.52。

4*2*7/0.28 , 4*2*7/0.37 , 4*2*7/0.43 , 4*2*7/0.52。

5*2*7/0.28 , 5*2*7/0.37 , 5*2*7/0.43 , 5*2*7/0.52。

6*2*7/0.28 , 6*2*7/0.37 , 6*2*7/0.43 , 6*2*7/0.52。

7*2*7/0.28 , 7*2*7/0.37 , 7*2*7/0.43 , 7*2*7/0.52。

8*2*7/0.28 , 8*2*7/0.37 , 8*2*7/0.43 , 8*2*7/0.52。

9*2*7/0.28 , 9*2*7/0.37 , 9*2*7/0.43 , 9*2*7/0.52。

10*2*7/0.28 , 10*2*7/0.37 , 10*2*7/0.43 , 10*2*7/0.52。

2*2*1/0.97 , 2*2*1/1.13 , 2*2*1/1.38 , 3*2*1/0.97。

3*2*1/1.13 , 3*2*1/1.38 , 4*2*1/0.97 , 4*2*1/1.13。

3*2*1/1.38 , 5*2*1/0.97 , 5*2*1/1.13 , 5*2*1/1.38。

6*2*1/0.97 , 6*2*1/1.13 , 6*2*1/1.38 , 7*2*1/0.97。

8*2*1/1.13 , 8*2*1/1.38 , 9*2*1/0.97 , 9*2*1/1.13。

9*2*1/1.38 , 10*2*1/0.97 , 10*2*1/1.13 , 10*2*1/1.38。

(2对/3对/4对/5对/6对/7对/8对/9对/10对)

MHJYV , 1*2 (7/0.28+3/0.28) , 2*2 (7/0.28+3/0.28) 。

更何况面向的是更进一步的绿色物流仅有物流思想而没有绿色化的概念，缺乏发展的前瞻性，与时代的步伐存在差距。另一方面，经营者和消费者对域外物流绿色经营消费理念仍淡薄，绿色物流的思想几乎为零。经营者展现给我们的是绿色产品、绿色标志、绿色营销和绿色服务，消费者追求的是绿色消费、绿色享用和绿色保障，而其中的绿色通道一物流环节，谁也未有足够的重视和关心。

MHJYV 1*2* (4/0.28+3/0.28) 2X2X (4/0.28+3/0.28)