

MHYBV-7-2 2X4.0+2X1.0+3X0.75矿用通信电缆

产品名称	MHYBV-7-2 2X4.0+2X1.0+3X0.75矿用通信电缆
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:MHYBV-7-2 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

MHYBV-7-2 2X4.0+2X1.0+3X0.75矿用通信电缆

期价一度上破550元/吨关口，但没有借机跟进，期价随即回落，之后期价呈窄幅波动态势，成交清淡。临近上午，增仓发力，期价快速下探并触及540元/吨；午后，奋力抵抗，伴随着持仓量的稳步回升，期价回归550元/吨附近。

- 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) 。

山西将推动“僵尸企业”出清三年行动计划取得突破性进展，省属国企完成化解煤炭过剩产能1600万吨。

在布局、“一煤独大”方面，山西将加快完成燃气集团、高端现代煤化工公司、水务集团、农集团化重组，启动焦化、煤机装备、电力等领域企业重组。在煤电、煤焦、煤电铝材等领域，加强与发达省份国有企业的合作。

MHYBV-7-2 2X4.0+2X1.0+3X0.75矿用通信电缆