

## 同设备的适应性高、可扩展性强，产品适用面广

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 同设备的适应性高、可扩展性强，产品适用面广                      |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂                                |
| 价格   | .00/个                                      |
| 规格参数 | 天联:煤矿用通信电缆<br>加工煤矿用插:矿用阻燃通讯电缆<br>大成:监测信号电缆 |
| 公司地址 | 河北省大城县毕演马                                  |
| 联系电话 | 15832680396 15832680396                    |

## 产品详情

煤矿用阻燃通信 MHYSV100X2X1/0.8矿用通信电缆MHYSV-100x2X0.8mm<sup>2</sup> 煤矿用通信电缆MHYV电缆；矿用通信电缆MHYSV100x2X0.8国标煤矿用阻燃电缆(简称为矿用电缆)执行中华人民共和国煤炭行业标准MT818-1999本标准是国家煤炭工业局发布的；100X2X0.7 MHYAV 100X2X0.6 MHYAV 100X2X0.5 MHYAV 100X2X0.9矿山阻燃通信电缆MHYSV制造；鞍山MHYS32,MHYSV矿用通信电缆价格100x2x0.8MHYBV兰色护套钢丝编织煤矿用电话线;获得煤安证的产品:井筒信号电缆煤矿用阻燃通信电缆,优质矿用通信电缆；MHBV-7-1矿用通信拉力电缆MHBV-7-1拉力电缆-通信MHBV-7-1矿用通信拉力电缆MHBV-7-1拉力电缆-通信MHBV-7-1矿用通信拉力电缆MHBV-7-1拉力电缆-通信MHBV-7-1矿用通信拉力电缆

· 矿用阻燃通讯电缆MHYV1\*4\*7/0.43矿用屏蔽通讯软电缆MHYVRP-1\*4\*(32/0.2) 矿用阻燃通讯电缆MHYV5\*2\*1/0.97矿用通讯电缆MHYVRP1\*4\*32\*0.2矿用通信电缆MHYVRP-1\*4\*42\*0.15

· 通讯电缆MHYVP-1\*4\*7\*0.43矿用监控电缆MHYV1X4X7/0.52矿用监控电缆MHYV1X4X7/0.52

· MHYA32型电缆可用于竖井电话线吗;人员定位信号电缆（黄色）500米/捆 MYHV1\*4\*7/0.43

监测信号电缆 红色500米/捆

人员定位信号电缆（黄色）500米/捆 MYHV1\*4\*7/0.43 监测信号电缆 红色500米/捆

3芯 4 芯 5 芯 6芯 7芯；8芯

矿用监测电缆 MHYV矿用监测电缆 MHYVP矿用监测电缆 MHYVR矿用监测电缆  
煤矿用监测电缆 矿用监测电缆 MHYV矿用监测电缆 MHYVP矿用监测电缆 MHYVR矿用监测电缆  
煤矿用监测电缆

优点

编辑

- (1) 外径小，重量轻，占用空间小(通常情况下用多根线缆才能解决的系列问题，在此可以用一根复合缆来代替)；
- (2) 客户采购成本低，施工费用低，网络建设费用低；
- (3) 具有优越的弯曲性能和良好的耐侧压性能，施工方便；
- (4) 同时提供多种传输技术，同设备的适应性高、可扩展性强，产品适用面广；
- (5) 提供巨大的带宽接入；
- (6) 节约成本，将光纤作为到户预留之用，避免了二次布线；
- (7) 解决网络建设中设备用电问题（避免重复布放供电线路）[2]。

矿用 通信电缆 MHYV(HUYV) MHJYV(HUJYV) MHYBV(HUYBV) MHYAV(HUYAV)MHYA32(HUYA32)  
- 矿用 信号电缆 MHY32 ( PUYV39 PUYV39-1) MHYVRP ( PUYVRP ) MHYVP ( PUYVP )  
MHYBV ( PUYV31 ) MHYVR ( PUYVR ) - 电力 电缆 YJV YJLV YJV22 YJLV22 VV VLV VV22  
VLV22 ZR-YJV P22 电压等级:450/750v 芯数：2~61芯 截面：0.5~6mm<sup>2</sup> 计算机 电缆 DJVPV  
DJVPVP DJVVP DJVP2V DJVP2VP2 DJVVP2 DJVP3V DJVP3VP3 DJVVP3 DJVPVR DJVPVPR DJVVP  
DJVP2VR DJVP2VP2R DJVVP2R DJVP3VR DJVP3VP3R DJVVP3R DJVPV22 DJVPVP22 DJVVP22 DJVP2V22  
DJVP2VP2-22 DJVVP2-22 DJVP3V22 DJVP3VP3-22 DJVVP3-22 DJVV DJVVR DJYPV DJYPVP DJYVP  
DJYP2V DJYP2VP2 DJYVP2 DJYP3V DJYP3VP3 DJYVP3 DJYPVR DJYPVPR DJYVPR DJYP2VR DJYP2VP2R  
DJYVP2R DJYP3VR DJYP3VP3R DJYVP3R DJYPV22 DJYPVP22 DJYVP22 DJYP2V22 DJYP2VP2-22  
DJYVP2-22 DJYP3V22 DJYP3VP3-22 DJYVP3-22 DJYV DJYVR DJYJPV DJYJPVP DJYJVP DJYJP2V DJYJP2VP2  
DJYJVP2 DJYJP3V DJYJP3VP3 DJYJVP3 DJYJPVR DJYJPVPR DJYJVP2R DJYJP2VP2R DJYJVP2R  
DJYJP3VR DJYJP3VP3R DJYJVP3R DJYJPV22 DJYJPVP22 DJYJVP22 DJYJP2V22 DJYJP2VP2-22 DJYJVP2-22  
DJYJP3V22 DJYJP3VP3-22 DJYJVP3-22 DJYJV DJYJVR 对数：1~37对 截面：0.5~2.5mm<sup>2</sup> 通信  
信号 电缆 HYV HYV22 HYA HPVV HJVV HJVVP 对数：5~800对

主要组成

编辑

- (1) 光纤：光信号接收接口
- (2) 铜导线：电源接口

可根据用户需求设计生产多种规格的产品，典型的产品有：GYTS(A)24B1+4×1.5；GYTS(A)24B1+2×2.0等光纤光缆，光纤芯数可以根据用户实际需要进行设计。

引用标准

编辑

光缆相关性能满足通信行业标准YD/T901-2001通信用层绞式光缆、YD/T1258.2-2003室内光缆系列第二部分：单芯光缆；电缆传输部分满足GB5023-2008额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆

矿用监测电缆 MHYV矿用监测电缆 MHYVP矿用监测电缆 MHYVR矿用监测电缆 煤矿用监测电缆