

# 带钢丝行车控制电缆-带钢丝绳的PVC行车控制电缆

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 带钢丝行车控制电缆-<br>带钢丝绳的PVC行车控制电缆                   |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂                                    |
| 价格   | .00/个  |
| 规格参数 | 品牌:天联煤矿用铠装通信电缆<br>型号:煤矿用铠装通信电缆<br>地址:大城县毕演马工业区 |
| 公司地址 | 河北省大城县毕演马                                      |
| 联系电话 | 15832680396 15832680396                        |

## 产品详情

### 出售双绞屏蔽电缆HYVP电缆

厂家生产直销双绞屏蔽电缆屏蔽双绞线RVSP系列在RVSP的基础上再加上一层铜丝屏蔽网,因此在减少信号的传输损耗,屏蔽外界干扰方面比RVSP系列效果更好,但由于增加了铜丝屏蔽网,它的成本也比RVSP系列高出许多.常被用于那些对传输的信号要求很高的场合.技术指标:聚氯乙烯绝缘电缆长期允许工作温度不超过70℃,电缆的敷设温度应不低于0℃,外径(D)小于25mm电缆的允许弯曲半径,应不小于电缆外径的4倍;外径(D)为25mm及以上的电缆的允许弯曲半径,应不小于电缆外径的6倍.产品说明:本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的动力,日用电器,仪器,仪表,电讯设备,照明电路以及自动化装置的固定敷设,连接用软线,安装用软线以及干扰较强的场合用屏蔽电线,根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆的阻燃类(ZR),高阻燃类(GZR),耐温类(90℃,105℃,200℃,250℃),耐低温类,尼龙护套类,耐火类(NH),公司主营产品:电力电缆控制电缆计算机电缆电线电缆我们从事电线电缆的生产及销售.我们的产品,种类齐全,有各式电线电缆

MHYAV (5 × 2 10 × 2 20 × 2 30 × 2 50 × 2 80 × 2 100 × 2 对数) × 0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0 (导体直径)

#### MHYAV型

煤矿用聚乙烯绝缘铝带聚乙烯粘结护套层钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆

用途:煤矿用竖井和斜井

MHYA32(5 × 2 10 × 2 20 × 2 30 × 2 50 × 2 80 × 2 100 × 2 对数) × 0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0 (导体直径)

## MHYA32型

煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆

用途：矿厂普通信号传输固定铺设

MHYV (5 × 2 10 × 2 20 × 2 30 × 2 50 × 2 80 × 2 100 × 2 对数) × 0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0 (导体直径)

## MHYV型

MHYV32(5 × 2 10 × 2 20 × 2 30 × 2 50 × 2 80 × 2 100 × 2 对数) × 0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0 (导体直径)

## MHYV32型

煤矿用铠装通信电缆

用途：直埋或管道铺设

MHYA22(5 × 2 10 × 2 20 × 2 30 × 2 50 × 2 80 × 2 100 × 2 对数) × 0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0 (导体直径)

MHYV22(5 × 2 10 × 2 20 × 2 30 × 2 50 × 2 80 × 2 100 × 2 对数) × 0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0 (导体直径)

## MHYV22型

带钢丝行车控制电缆-带钢丝绳的PVC行车控制电缆产品用途：

本产品具有柔软、耐磨、防油等特性，线旁附钢丝绳，增强抗拉力。适用于交流额定电压0.6/1KV及以下的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明、通讯线路，本产品已广泛应用于冶金、电力、船舶、港口等行业。

带钢丝行车控制电缆-带钢丝绳的PVC行车控制电缆使用特性:

额定电压：U0/U 0.6/1KV及以下 高工作温度：100 低环境温度：固定敷设-40

煤矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套监测信号软电缆

用途：矿厂作普通信号传输，可移动使用

MHYVR (PUYVR)(1 × 2 1 × 4 3 × 2 4 × 2 5 × 2 10 × 2 20\*2 对数) × 7/0.28 7/0.37 7/0.43 7/0.52 (导体直径)

煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信软电缆

用途：电场干扰较大的场所作信号传输电缆较柔软

1、软芯铜导体 2、绝缘 3、护套