

绝缘镀锌钢丝编织铠装聚氯乙烯护套通信电缆

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 绝缘镀锌钢丝编织铠装聚氯乙烯护套通信电缆 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 天联:护套通信电缆 主信号传输:MHYVP 大城:聚乙烯绝缘 |
| 公司地址 | 河北省大城县毕演马 |
| 联系电话 | 15832680396 15832680396 |

产品详情

用七芯拉力通信电缆MHYBV带插头产品用途：矿用通信拉力电缆MHBV-7-1适用于KTC通讯控制保护系统中配套用的煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚氯乙烯护套通信电缆。主要用于煤矿井下通讯控制装置，煤矿井下采区胶带机保护控制装置，煤矿井下采区工作面通信控制装置等系统。

矿用通信拉力电缆MHBV-7-1执行标准: MT818.14-1999、Q/YZRC003-2009。

产品型号：MHYBV-7-1、MHYBV-7-2、MHYBV-5。

使用温度：—40 ~ +70 。

安装温度：不低于—10 。

矿用七芯拉力通信电缆MHYBV带插头说明：

| 型号规格 | 产品名称 |
|-----------|----------------------------|
| MHYBV-7-1 | 煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚氯乙烯护套通信电缆 |
| MHYBV-7-2 | |

天津电缆厂您生产优质的MHYV 5x2x0.75矿用通信电缆，并可提供MHYV 5x2x0.75电缆价格和MHYV 5x2x0.75电缆直径（外径）咨询服务 购买我厂的矿用通信电缆可享受三包服务 表4
MHYV型煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆 规格 导体种类 绝缘标称厚度 mm
外护套标称厚度 mm 电缆外径 mm

煤矿用阻燃通信电缆MHYV/MHYBV/MHYVP/MHY32

一、产品用途及特点

本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信信号。本产品是阻燃类产品。

二、执行标准

MT818.14-1999《煤矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG1710-2006。

三、使用特性

- 1、电缆长期工作温度：-30~60
- 2、电缆敷设温度：不低于0
- 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍。

MHYBV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍。

MHYVP型弯曲半径不小于电缆直径的10倍。

MHY32型弯曲半径不小于电缆直径的15倍。

三、型号、名称、用途

| 型号 | 名称 | 主要使用范围 |
|-------|----------------------------|--------------------------|
| MHYV | 煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆 | 用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设 |
| MHYBV | 煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚氯乙烯护套通信电缆 | 用于机械冲击较高的场合作主信号传输 |
| MHYVP | 煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆 | 用于电场干扰较大的场所作信号传输，适用于固定敷设 |
| MHY32 | 煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆 | 用于平巷、竖井或斜井作 |

四、产品主要技术指标

| 项目 | 单位 | 指标 |
|----|----|----|
|----|----|----|

MHYV 1x2x0.75 1 0.5 1.6 8.5 MHYV 1x2x0.75 2 0.5 1.6 8.5 MHYV 1x2x1.0 1 0.5 1.6 8.7 MHYV 1x2x1.0 2 0.6 1.6 9.2 MHYV 1x2x1.5 1 0.5 1.6 9.0