

矿用拉力电缆LCYVB-7-1-10赤峰5X0.75

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 矿用拉力电缆LCYVB-7-1-10赤峰5X0.75 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂市场部 |
| 价格 | 16.50/米 |
| 规格参数 | 品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天 |
| 公司地址 | 河北省廊坊市大城县毕演马工业园 |
| 联系电话 | 0316-5961400 15075619608 |

产品详情

矿用拉力电缆LCYVB-7-1-10赤峰5X0.75 铠装型电缆：为电缆外径的20倍矿用通信电缆型MHYVMHYMHYA32MHJYV瓦丝监控线MHYV(1×22×21×45×2)×7/028矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室MHJYV4/028铜线+3/028钢线1×22×2矿用，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，缆芯结构：以25对为基本单位，NHB—KVV22适用范围：同NHB—KVV，电缆弯曲半径不小于电缆外径的15倍，NHA—KVV22适用范围：同NHB—KVV22，NH-VV阻燃聚氯绝缘和护套耐火控制电缆，无护套电线BVVRBV-90BVR-90软线RV-70RV-90轻型软线RVV（普通护套软线）电线RVVP（软电缆）铠装控制电缆介绍：聚氯绝缘细钢丝铠装或者钢带铠装的聚氯护套矿用控制电缆。产品用途：矿用通信拉力电缆MHBYV-7-1适用于KTC通讯控制保护系统中配套用的煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装聚氯护套通信电缆。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。

矿用拉力电缆MHYBV2*2.5+5*0.75

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 。

说明：

| | |
|-----------|------------------------|
| 型号规格 | 产品名称 |
| MHYBV-7-1 | 煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装聚氯护套通信电缆 |
| MHYBV-7-2 | |
| MHYBV-5 | |

结构：

1电源线；2信号线；3软铜编织；4聚酯薄膜；5聚氯内衬层；6镀锌钢丝编织铠装层；7聚氯总护套；8填充绳；9聚氯护套；10聚酯/铝复合膜。

| 型号 | 线芯名称 | 芯数 × 截面 | 导电线芯 | | 标称厚度 | 低密度聚绝缘 | | 标称厚度 | 阻燃厚度 |
|-----------|-----------|---------------------|----------|---------|------|-------------|-------------|------------|------|
| | | | 根数/直径 mm | 标称外径 mm | | zui薄厚度 mm | 外径 | | |
| MHYBV-7-1 | 电源线 | 2 × 2.5 | 49/0.26 | 2.2 | 1.05 | 0.8 | 4.30 ± 0.15 | 2.20 | 1.1 |
| | 信号线 | 5 × 0.75 | 42/0.15 | 1.2 | 0.60 | 0.45 | 2.40 ± 0.10 | | |
| MHYBV-7-2 | 2 × 4 信号线 | 75/0.26 3 × 0.75 | 2.6 | 0.85 | 0.65 | 2.20 | 1.70 | 18.5 ± 0.5 | |
| | | 2 × 1.0 | 56/0.15 | 1.3 | | 2.50 ± 0.10 | 3.40 ± 0.10 | 13.5 ± 0.3 | |

MHYBV-5

主要性能：

| 性能 | 直流电阻 | 绝缘电阻 | 耐压试验kv | 电容 | 电感 | 拉断力 |
|-----------|-------------|---------|-----------|-------|--------|------|
| | /km20 | M .km20 | 50Hz | nf/km | mH/km | |
| MHYBV-7-2 | 2.5mm2 7.98 | | | | | 6000 |
| | 0.75mm2 26 | 3000 | 1.5kv1min | 电源线 | < 0.8 | |
| | 4.0mm2 4.95 | | | < 80 | < 0.98 | 2.5m |
| | 1.0mm2 19.5 | | | 双绞信号线 | | 0.5 |

使用环境：1. 工作温度：一般型不超过70℃，型号后带105的不超过105℃，2. 环境温度：固定敷设40℃非固定敷设15℃。3. 额定电压U0/U450/750V。4. 弯曲半径：无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍，带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍。2. 电缆(电线)敷设安装允许弯曲半径应不小于电缆(电线)外径的6倍，KVV控制电缆用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器，仪表接线之用。产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃。简单介绍HYA电缆色谱-HYAT电缆色谱-HYAC电缆色谱-以及计算机电缆都采用此标准电缆色谱电缆色谱的详细介绍布线标准电缆色谱：主色：白--红--黑--黄--紫副色：蓝--橙--绿--棕--灰主副色按顺序两两搭配既可。电话线就是电话的进户线，连接到电话机上，才能打电话，全聚氯乙稀配线电缆和局用电缆HPVV、HPVVP1、HPVV5配线电缆产品执行标准：GB。可靠接地时整个485线路的地线必须要有良好的接触，从而保证电压一致。因为在实际施工中，为了接线方便。将线剪成多段再连接，但是没有将线作良好的连接，从而使得其地线分成了多段，电压不能保持一致。导致共模干扰，烟密度、卤素含量和毒性等级在一定条件下。也可用于传输2048Kbit / S以上的数字信号，在-30℃ ~ +60℃的环境条件下。电缆保证长期、可靠的运行，结构导

线：铜线直径为、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm。ZR-BPGGP3硅橡胶绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包耐高温变频电力电缆，NH-KVVP阻燃聚氯乙烯绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆，NH-KVV P2阻燃聚氯乙烯绝缘和护套铜带绕包耐火控制电缆。NH-KFF氟塑料绝缘和护套耐火控制电缆，NH-KFFP氟塑料绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆，DJVVP2RDJYVPRDJYJVP2R铜塑复合膜总软结构，DJVVP3RDJYVPRDJYJVP3R铝塑复合膜总软结构。KYJ V22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆。可用于固定敷设，在缆芯中和层的内外表面用石油膏填充和浇注处理，以防止水分侵入。在-30~C—60~C的环境条件下。电缆的机械和电气性能保持不变。*4 *结构：1、导线：退火裸铜线，铜线直径为0.32, 0.40, 0.50, 0.60, 0.70, 0.80, 0.90 (mm)。技术要求导体20 直流电阻应符合GB93301的规定绝缘电阻见表3-表6要求，电缆阻燃性能试验符合GB/T18380的规定，如用户不要求按C类阻燃要求，电缆烟浓度应符合GB/T17651的规定，其透光率为60%。10KV及以下电缆平行安装时。相互净距不小于0.1m。