

矿用拉力电缆MHYBV-5带接头呼和浩特8芯

产品名称	矿用拉力电缆MHYBV-5带接头呼和浩特8芯
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MHYBV-5带接头呼和浩特8芯 采用24AWG电缆，电缆长度是200m，若采用19AWG电缆（线径为。代号、名称及含义项目代号含义系列代号DLDWLDK低烟低卤低烟无卤控制电缆绝缘材料VJEF聚氯交联聚烯烃热塑体护套材料VGS聚氯热固性护套热塑性护套材料PP2铜网或镀锡铜网铜带/塑复合带铠装材料2232钢带细钢丝导体种类ABR独股导体7股绞合导体多股绞合导体生产范围截面(mm²):0，耐火电缆和阻燃电缆分别符合耐火和阻燃性能要求，特别适用于精密电子装置场所，如智能大厦、计算机中心和航天监控中心等，环境温度：固定敷设不低于-60；聚氯护套电缆不低于-40。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
MHYBV-7-1
MHYBV-7-2
MHYBV-5

产品名称
煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装聚氯护套通信电缆

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 mm ²	导电线芯		标称厚度 mm	低密度聚绝缘		标称厚度 mm	阻燃厚度 mm
			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 /km20	绝缘电阻 M .km20	耐压试验kv 50Hz	电容 nf/km	电感 mH/km	拉断力
MHYBV-7-2	2.5mm ² 7.98	3000	1.5kv1min	电源线	< 0.8	6000
	0.75mm ² 26 4.0mm ² 4.95			< 80	< 0.98	2.5m
	1.0mm ² 19.5			双绞信号线		0.5

4、电缆安装敷设温度应不低于-20℃，2、电缆导体长期允许工作温度为：氟塑料外护层为200℃ 聚氯外护层为105℃ 硅橡胶外护层为180℃。3、电缆的敷设温度应不低于：聚氯护套电缆0℃ 硅橡胶护套电缆-20℃ 氟塑料护套电缆-20℃，DJYP3VP3R 聚绝缘对绞铝塑复合带分及总聚氯护套软计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYPV22

聚绝缘对绞铜线编织分聚氯护套钢带铠装计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合，耐火电缆选用根据耐火电缆的具体特性。在交联聚绝缘高阻燃的基础上又开发了低烟无卤高阻燃隔氧层电力电缆，其低烟无卤性能符合国家标准GB/T1765112和GB/T1765012，销售生产各类矿用阻燃通信电缆。矿用阻燃通讯电缆，矿用阻燃控制电缆。矿用信号电缆，矿用电缆，信号电缆，通讯电缆。通信电缆。矿用电缆，信号电缆。控制电缆，铠装通信电缆。充油通信电缆。计算机电缆。计算机电缆，煤矿，（防水）HYAT通信电缆介绍：（直埋/管道/架空）内导体线径（mm）：0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90对数（对）：5—3000宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统。除了布线环境干扰恶劣外，那就是电缆的质量问题。填充式铠装通信电缆型号HYAT53WD

Z-HYAT53ZRC-HYAT53，铠装通信电缆型号HYA22HYV22HYAT22HYY23HYTT23HYA23HYAT23。钢丝铠装通信电缆HYA33HYAT33WDZ-HYA53HYY33HYTT33HYY33，电缆型号表示方法1) 绝缘的类型与代表符号Y--实芯聚烯烃绝缘YF--泡沫聚烯烃绝缘YP--泡沫/实芯皮聚烯烃绝缘2) 金属带的类型与代表符号A--涂塑铝带粘结聚护套3) 结构特征符号及表示意义T--石油膏填充C--自承式4) 电缆外护层形式与代表符号23--双层钢带绕包铠装聚护套53--涂。以质量求生存。主要产品有：1、仪器仪表系列WR系列热电偶、WZ系列热电阻以及各种型号的铠装、压簧、端面、防爆、防腐、耐磨、一体化热电偶/阻；数显仪表、智能多路巡检仪、压力变送器、差压变送器、温度变送器、双金属温度计等，聚氯绝缘电缆（电线）聚氯电线用于额定电压450/750V及以下电气设备、仪器仪表、动力装置、照明线路及有要求等布线线路连接用，BV线聚氯安装线线额定电压450/750V及以下电气设备、仪器仪表、动力装置、照明线路及有要求等布线线路连接用，ZR-BPGGPP2硅橡胶绝缘和护套铜丝编织铜带绕包耐高温变频电力电缆。