

煤矿专用拉力电缆MHYBV-5朔州3X2.5

产品名称	煤矿专用拉力电缆MHYBV-5朔州3X2.5
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

煤矿专用拉力电缆MHYBV-5朔州3X2.5 2电缆安装敷设温度应不低于0（氟塑料、硅橡胶、护套电缆不低于-25），通信电源用阻燃软电缆（通信设备电源线）ZARVVVRVVRVZZRVRZR-RVVZRYJVRZRJVVR22ZRRVV电缆。RVVZ22电缆。ZRYJVP电缆，ZRYJVR22电缆专业生产销售产品认证证书ZA-RVV通信电源用阻燃软电缆RVVZZA-RVV风力发电设备电缆机房专用电缆RVVZ，HYV、HSYV室内大对数通信电缆介绍：程控交换局内总配线架与交换局用户之间的音频连接，也可用作其它通信设备之间的音频连接，可支持低速率的数据传输。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 /km ²⁰	绝缘电阻 M .km ²⁰	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					6000
	0.75mm ² 26	3000	1.5kv1min	电源线	< 0.8	
	4.0mm ² 4.95			< 80	< 0.98	2.5m
	1.0mm ² 19.5			双绞信号线		0.5

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BVBVRBV-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。RS485通信电缆特点：RS-485通讯电缆特性阻抗为120欧姆，导体为2*24AWG多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘介质，由铝箔/聚酯复合带覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共2层，附有独立接地导线，工业灰色PVC外护套，矿用井筒通信电缆，斜井和平巷作通信线，煤矿竖井或斜井作通信线执行标准简要说明：命名代 煤矿用通信电缆.....MH(HU)铜质线芯.....省略聚乙稀绝缘.....Y 铝—聚粘结护层.....A 聚内护套.....省略 蓝阻燃聚氯护套.....V 钢丝铠装蓝阻燃聚氯外护套.....32 主要型，（包括农村电话局用）二．电缆适用温度为-10 ~ 50 。四：基本型号及名称ZR-BPGGP硅橡胶绝缘和护套铜丝编织耐高温变频电力电缆。ZR-BPGGP2硅橡胶绝缘和护套铜带绕包耐高温变频电力电缆，推荐电缆芯数为芯，HPVV型聚绝缘聚氯护套电话线的综合数据规格绝缘厚度mm绝缘外径mm护套

厚度mm外形尺寸mm20 时导体电阻值 /km下限上限HPVV2 × 1/04025090 ± 0020526200 × 3332240 × 390148HPVV2 × 1/05, 4、缆芯：由若干个基本单位或超单位绞合而成，每个单位都用规定色谱扎带绕扎，100对及以上的电纜加有1%预备线对。自容式充油电纜明敷在公用廊道、客运隧洞、桥梁等要求实施防火处理的情况。可采取埋砂敷设，靠近高压电流、电压互感器等含油设备的电纜沟。宜使该区段沟盖板密封，YV铠装通信电纜HYV22通信电纜HPVV铠装通信电纜HPVV22室内通信电纜HJV通信电纜HJVVP系列三类大对数语音通信电纜计算机电纜系列本安计算机电纜计算机电纜DJYVP2计算机电纜DJYP2V计算机电纜DJYP2VP2计算机电。ZR-KVVP阻燃聚氯绝缘，阻燃聚氯护套铜丝编织控制电纜敷设在室内、电纜沟中、管道内及地下，具有防干扰能力ZR-KVVP阻燃聚氯绝缘。