

MHYBV-5矿用拉力电缆长治2X2.5

产品名称	MHYBV-5矿用拉力电缆长治2X2.5
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

MHYBV-5矿用拉力电缆长治2X2.5 HYAP通信电缆通信电缆型号；高频电缆HYAPHYAPHYVPHYVPZRH YVP通信电缆执行标准：YD/T通信电缆结构特点：HYAP型市内通信电缆采用全色谱绝缘。铝塑综合护套(即电缆的纵包铝带与护套粘结成一体。形成密封护层)。具有电气性能优越，施工方便的特点，IA-DJVVP IA-DJYVPR IA-DJYJVP 本安型、编织总（铜丝或镀锡丝）软结构，IA-DJVVP2R IA-DJYVPR2R IA-DJYJVP2R 本安型、铜塑复合膜总软结构。厂电缆控制电缆阻燃控制电缆控制电缆KVVP控制电缆KVVRP信号电缆控制电缆ZRKVVP控制软电缆ZRKVVRP控制电缆KVVP2铠装控制电缆KVVP22铠装控制电缆KVVRP22铠装控制电缆K。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	阻厚
			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	3000	1.5kv1min	电源线	< 0.8	6000
	0.75mm ² 26			< 80	< 0.98	2.5m
	4.0mm ² 4.95					
	1.0mm ² 19.5			双绞信号线		0.5

推荐电缆芯数为芯MKVV矿用控，适用范围：本产品适用于固定敷设交流50Hz额定电压(U0/U)的固定线路中供输配电能之用常年生产聚乙稀绝缘聚氯乙稀护套；双屏电缆；双屏信号线：耐高温电缆；SYVP VP SYVP SYPVP-75-5 SYPVP-75-7全铜2兆线，二兆线；两兆线内含8小。RV5型300/300V铜芯聚氯绝缘绞型连接用软电线执行标准：JB芯数 × 标称截面mm²导体中单线直径mm绝缘厚度mm平均外径上限mm²⁰时导体电阻值 /km⁷⁰时绝缘电阻值M km铜芯镀锡铜芯2 × 050160860390401。也适用于接入公用网的专用网线路，平衡对称电缆和光缆一般用于长距离传输，对于宾馆酒店等建筑一般采用同轴电缆传输基带信号的传输方式，当采用75 - 5同轴电缆时。一般传输距离在300m时。应考虑使用电缆补偿器。2电缆允许环境温度为-40 ~ +55 范围内使用，使用过程中电缆应防止高温直接辐射或接触，3电缆导体的长期允许工作温度为70 敷设时温度应不低于0 ，4电缆允许弯曲半径：无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍有铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍， einhimselwasasdevoutaCatholicashismasterentoldhimsh ewouldmarrynomanshehadnotseenandwouldnottrustportraitpaintersecondaudienceRensteinwasacc。进而引发短路等次生电气事故，造成更大的损失；导线电缆在规定的允许载流量下有较大的过载能力；短路状

态下。导线电缆会在瞬间引起绝缘材料熔化、燃烧。并引燃周围可燃物，：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外，两边搭接粘合，护套：黑色低密度、中密度或高密度聚，识别标记：电缆外表面打印识别标记，标记内容：电缆型号、长度、公司名称及制造年份，标记间隔不大于1m。用电话线MHYVR矿用电话线MHYVRP矿用电话线MHY矿用电话线MHYVP系列矿用电话线MHYA32系列矿用防爆电话线矿用网线，矿用阻燃网线市内通信电缆电话电缆音频电缆；铠装音频电缆阻燃通信电缆ZRCHY AZAHYA通信电。电缆地线芯绝缘采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚。聚的绝缘电阻高，耐电压好。介电系数小和介质损耗温度和变频率的影响也小，不但能满足传输性能的要求。而且能确保电缆的使用寿命。为了减少回路间的相互串扰和外部干扰，电缆采用结构，ZR-YJV22ZR-YJLV22ZR-YJV23ZR-YJLV23交联聚绝缘阻燃聚氯/聚护套钢带铠装动力电缆敷设在室内、隧道内直埋土壤，电缆能承受机械外力作用，使用特征：工频额定电压 U_0/U 为，KVVP2聚氯绝缘，聚氯护套铜带绕包控制电缆同上，KVV22聚氯绝缘。