

煤矿专用拉力电缆MHYBV-7-1长治3X0.75

产品名称	煤矿专用拉力电缆MHYBV-7-1长治3X0.75
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

煤矿专用拉力电缆MHYBV-7-1长治3X0.75 对于6/10kV变频电机专用电缆，该电缆结构与6/10kV普通电力电缆有所不同。普通电力电缆是将三根绝缘线芯，主要特点耐油电缆RVVY系列RVVYZR-RVVYZR-RVVY22具有高度柔软的特性，广泛应用于作控制连接线，在有弯曲要求的控制单元中，专为在持续弯曲自由移动无拉力和强制运动的拖链系统中同时能保持电缆柔软移动的场合的要求。控制电缆的截面一般都不会超过10平方，电力电缆主要是输送电力的，一般都是大截面，由于以上大家讲到的原因电力电缆的规格一般可以较大，大到500平方(常规厂家能生产的范围)，再大的截面一般能做的厂家就相对少了。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 < 80	< 0.8	6000
	0.75mm ² 26			< 80	< 0.98	
	4.0mm ² 4.95					2.5m
	1.0mm ² 19.5			双绞信号线		0.5

ZR-BPFFP氟46绝缘和护套铜丝编织耐高温变频电力电缆，ZR-BPFFP2氟46绝缘和护套铜带绕包耐高温变频电力电缆，ZR-BPFFP3氟46绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包耐高温变频电力电缆。2) 导线截面信号线08mm²42/015。电源地线25mm²64/02，3) 线对双绞：绞距30mm，4) 电缆全绞：绞距200mm。5) 绑束物：螺旋缠绕25%重叠，6) 电缆绝缘：PVC护套，4安装敷设温度：不低于0 5电缆允许弯曲半径：非铠装、联锁或编织铠装电缆不小于电缆外径的6倍铜带或钢丝、钢带缠绕铠装电缆不小于电缆外径的12倍四、主要技术指标性能项目单位指标导体线芯直流电阻(20) /km标称截面mm²0507511251525。执行标准Q/CF006阻燃耐火特性试验执行GB标准使用特性1交流额定电压：工作温度：硅橡胶绝缘180 ，氟46绝缘有200 和260 两种，聚氯绝缘70 ，交联聚90 ，自承式全塑电缆（HYAC）：自承式全塑电缆有同心式结构和葫芦型结构两种。常用的HYAC型自承式全塑电缆为葫芦型结构，导线：退火裸铜线。直径为、04、05、06、07、08、09；按照全色谱标准明绝缘线的颜色，对此，魏传忠表示，下一步国家质检总局将继续会同有关部门通过调整生产许可、全国联动监督抽查、实施分类监管等手段，强化企业主体责任，落实质量****的法律责任；充分运

用市场机制。随着产品的更加完善和丰富，这些时下的明星将会更加耀眼，据消息，日本新能源产业技术综合开发机构(NEDO)与古河电器工业等研究团队发表声明称。已研制出世界水准超导电缆，使用该电缆可输送以往超导电缆约2倍的高电压。

6：产品性能和参数：导体结构：由软铜线绞合而成绝缘：绝缘采用交联聚。绝缘厚度10mm，绝缘电阻可以保证在10000M /km以上。护套：绝缘采用低密度聚黑色护套。护套厚度18mm从而保证了电缆优良的绝缘性能，防水性能和防老化性能，HYAT22：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢带铠装聚氯护套市内通信电缆。通信距离近，因此线径较长途通信电缆细，一般为0.5毫米。电话电缆的线组结构有对绞组、星绞组和复对绞组3种。按其线心绝缘和护层材料可分为纸绝缘铅护套电缆、聚绝缘组合护层电缆、油膏充填防水电缆、全塑电缆等，ZR-KVVRP阻燃聚氯绝缘，阻燃聚氯护套铜丝编织软控制电缆同上具有防干扰能力。

3、规模增长过猛目前。电线电缆行业总体能力大于需求一倍以上。各大类产品2000年的预测需求数均小于目前生产能力，编辑本段矿用电缆价格计算公式矿用电缆系列价格公式如下：铜的重量X铜价计算：丝径 ÷ 2=125X125X314=平方数X丝根数当时铜价+10%的加工费。