

MHYBV矿用拉力电缆五芯带插头阿拉善盟3X0.5

产品名称	MHYBV矿用拉力电缆五芯带插头阿拉善盟3X0.5
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矿用拉力电缆五芯带插头阿拉善盟3X0.5 产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚氯护套铁路信号电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYYPY22PTY23（PZY02PZY0ZY2ZY芯适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下的铁路信号联络、火警信号，为方便用户参考，将常用同轴电缆尺寸列表如下：表中尺寸均为标称尺寸。欲获取更详细的有关电缆的参数。请参考相关标准或制造商的说明，铠装双绞型电缆ASTP-120（forRS485&CAN）onpair18AWG，电缆外径左右。可用于干扰严重、鼠害频繁以及有防雷、防爆要求的场所。四、型号、名称、工作条件型名称工作条件KVV聚氯绝缘和护套控制电缆室内、电缆沟、管道固定场合KVVVP聚氯绝缘和护套编织控制电缆室内、电缆沟、管道等有要求的固定场合KVVVP2聚氯绝缘和护套铜带控制电缆。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 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	

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 < 80	< 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

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；按照全色谱标准标明绝缘线的颜色，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。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℃。硅橡胶180℃普通级：聚氯70℃和105℃，交联聚90℃低烟无卤阻燃聚烯烃70℃，交联型90℃和。直流电阻

20 04mm铜线小于等于148 /km, 05mm铜线小于等于95 /km, 控制电缆大于10000M kmHYAT电缆大于3000M km。来自、日本、韩国、东南亚等亚洲线缆行业的高端经理人和专家共同讨论建立*具盈利潜力的战略规划阻燃电缆使用1密集电缆多根密集配置时电缆的难燃性。应按“成束电线电缆燃烧试验方法”,以及电缆配置情况、所需防止灾难故和经济合理的原则,满足适合的类别要求, /U: 450/750V; 3、弯曲半径:非铠装电缆不小于电缆外径的6倍;铠装电缆不小于电缆外径的12倍。本产品适用于工频额定电压及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所使用,即使某些情况下。可以通过在末端并联匹配电阻等方法来实现阻抗匹配,但长远来说。一旦该电阻因某种原因改变而会重新发生故障,再说。此种方法还会带来增大系统功率消耗的弊端。可采用任何一种敷设。更适于岩石地区的敷设,二、电缆的型号、名称和用途序型名称使用范围1VVVLVVYVLY聚氯乙烯聚氯/聚护套电力电缆敷设在室内、隧道及管道中,电缆不能承受机械外力作用VV22VLV22VV23VLV23聚氯乙烯聚氯/聚护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道内直埋土壤。