

MHYBV矿用拉力电缆5芯带插头乌兰察布3X0.75

产品名称	MHYBV矿用拉力电缆5芯带插头乌兰察布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

MHYBV矿用拉力电缆5芯带插头乌兰察布3X0.75 铠装的有一定的抗外力性能，还可以放一些老鼠撕咬。不至于透过铠装造成电力传输问题，铠装的弯曲半径要大，铠装层可以接地保护电缆计算机铠装电缆、计算机铠装电缆：双屏双绞铠装电缆。MKVVmmmm7525)mm2MKVV*(07515)mm5mmmm2MKVVVP7515)mm5mmmm2MKVVVP*(0751。层：镀锡铜丝高密度编织层覆盖率85%；西门子现场总线，西门子总线电缆6XV1830-0EH10导体裸铜丝1*导线面积：>线芯颜色绿色-红色层铝塑带+镀锡铜丝编织护套PVC3DRX22X02R特性阻抗150 直流电阻575 /km工作温度-30。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	

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 < 80	< 0.8	6000
	0.75mm ² 26					2.5m
	4.0mm ² 4.95					0.5
	1.0mm ² 19.5			双绞信号线		

YJV22交联聚绝缘钢带铠装聚氯护套电力电缆型名称使用条件VV23聚氯绝缘钢带铠装聚护套电力电缆同VV22，YJV22YJV23交联聚绝缘钢带铠装聚护套电力电缆VV32聚氯绝缘细钢丝铠装聚氯护套电力电缆敷设在地下，竖井、水下，能承受较大拉力，SYV75 - 5 + SYV75 - 4 + SYV75 - 3 + RV2、生产标准：国家标准、企业标准3、说明：导体使用单支或多支裸铜绞合实芯聚或PVC绝缘外包铝箔软裸铜线编织软聚氯护套长期允许工作温度不超过70 组合电缆=控制电缆+电源线+信号电缆+同轴电缆。MHY32型弯曲半径不小于电缆直径的15倍。6、有屏蔽结构的软电缆，综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T，铁路信号电缆适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路控制信号、音频信号或某些自动装置用固定敷设的各种电缆，产品名称产品型芯数导体截面(m²)聚氯绝缘和护套铜带电缆KVVP75-10聚氯绝缘和护套铜带铠装控制电缆KVVP75-10聚氯绝缘和护套控制软电缆KVVR75-10聚氯绝缘和护套控制软电缆KVV2-37，KYJVPZR-

KYJVP铜芯交联聚绝缘聚氯护套编织控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合。KVV32聚氯绝缘，细钢丝铠装聚氯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下，能承受一定

的拉力作用，PYYPTY聚绝缘护套铁路信号电缆。PYAPTYA聚绝缘挡潮综合护套（铁路）信号电缆，电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKVV铜芯聚绝缘聚氯护套阻燃矿用控制电缆75-25)铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKVV22铜芯聚绝缘聚氯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆75-15)(。KVVP聚氯绝缘，聚氯护套铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。产品用途：安全防范产品配套传输线缆、停车场监视电缆、三表远程控制线缆、电子线、通信电缆、火灾报警探测设备传输线缆、摄像头连接用线电源线信号线、成套电气配电柜连接用电线电缆。、学校教学设备传输电线电缆、智能数码保安监控系统线缆、电子机房工程电缆、闭路电视监控系统线缆、图像网络传输系统线缆、背景音乐系统线缆，电动葫芦电缆-电动葫芦专用电缆-电动葫芦带钢丝绳专用电缆用途：本产品具有柔软、耐磨、防油等特性。TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPTTRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT的详细介绍TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT型TRVV连接与控制用柔性电缆。