

LCYVB-7-1-10矿用拉力电缆通辽5芯

产品名称	LCYVB-7-1-10矿用拉力电缆通辽5芯
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

LCYVB-7-1-10矿用拉力电缆通辽5芯 全聚氯局用电缆制造标准：Q/TY—。适用范围：本产品用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间之连接，KFVRP22氟塑料绝缘聚氯护套钢带铠装控制软电缆。KFFV22氟塑料绝缘和内护套聚氯外护套钢带铠装控制电缆，KFFRV22氟塑料绝缘和内护套聚氯外护套钢带铠装控制软电缆。设计使用循环弯曲寿命为500万次实际使用已超过600万次，通常HYA通信电缆分为：10对，20对。30对，50对，100对，200对。300对，2400对，有一小把是用“白兰”标识线缠着的。另有5对线用“白桔”标识缠着，DJVPVRDJYPVRDJYJVR编织分对（铜丝或镀锡丝）软结构。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	1.0
	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 /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 4.0mm ² 4.95			< 80	< 0.98	2.5m
	1.0mm ² 19.5			双绞信号线		0.5

本产品是阻燃类产品。二、执行标准《煤矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG。三、使用特性
 1、电缆长期工作温度：-30~60 2、电缆敷设温度：不低于0 3、MHYBV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，聚烯烃绝缘石油膏填充市内通信电缆HYAT电缆型号有ZRC-HYATHYATHYAT23HYAT53ZRC-HYAT23ZRC-HYAT53HYTTZRC-HYAT低烟无卤通信电缆填充石油膏系列WDZ-HYATWDZ-HYAT23WDZ-HYAT53充油通信电缆 HYATHYAT23 HYA。聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚氯护套铁路信号电缆（ ）4-61芯本产品适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路。其中综合。100对以上的电缆加有1%的预备线对，：层采用轧纹金属带纵包于缆芯包带的外面并两边搭接牢固，层的金属带表面涂敷塑料薄膜。便于与护套粘接，以防止层受到腐蚀，护套：护套为黑色低密度聚，可根据需要采用双护套，MKVVRP
 煤矿用铜芯聚绝缘聚氯护套编织阻燃控制软电缆5-25-25) 铺设在大磁场室内、电缆内、管道等固定场合。使用特性电缆的使用环境温度为-40 ~+60 ，2485信号线可以使用平行线作为布线。也可以使用非线作为布线，由于485信号是利用差模传输的，即由485+与485-的电压差来作为信号传输。型名称主要用途

铜芯铝芯YJVYJLV交联聚绝缘聚氯护套电力电缆敷设于室内，隧道、电缆沟及管道中。也可埋在松散的土壤中，电缆能承受一定的敷设牵引YJV22YJLV22交联聚绝缘钢带铠装聚氯护套电力电缆适用于室内、隧道、电缆沟及地下直埋敷设，如铁路信号电缆行业，根据国家2008年调整的《》，到2020年。全国铁路营业里程达到12万公里以上。复线率和电化率分别达到50%和60%以上，主要实现客货分线，基本形成布局合理、结构清晰、功能完善、衔接顺畅的铁路网络，运输能力满足国民经济和社会发展需要，主要技术装备达到或接近先进水平。进一步加大质量信息公开力度；加大监管力度，严格源头准入、证后监督、违规退出；完善社会治理机制，充分发挥行业自律作用，以推动，大对数的局用通信电缆，采用数字电缆标准对绞节距生产，降低了线对间的相互串音干扰，从而使线缆串音衰减减小，功率损耗小。用于程控交换局内总配线架与交换局用户之间的音频连接。也可用作其他交换设备之间的音频连接，一般推荐如下：普通双绞型电缆 STP-120 （for RS485 CAN） one pair 20 AWG。蓝色护套，电缆外径77mm左右，适用于室内、管道及一般工业环境，使用时。