

铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织屏蔽控制软电缆 敷设

产品名称	铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织屏蔽控制软电缆 敷设
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联MHYA32钢丝 型号规格:钢丝铠装矿用通信 产地:河北省廊坊市大城县毕演马
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

铠装矿用通信电缆 MHYA32竖井用钢丝铠装矿用通信电缆

竖井用钢丝铠装矿用通信电缆 MHYA32钢丝铠装矿用通信电缆 MHYA32竖井用钢丝铠装矿用通信电缆

同型号光缆加速连接器应急抢修

另一种光缆应急抢修方法，即使用与障碍光缆同一型号的光缆作为应急抢修光缆，使用连接器（活接头）加匹配液进行临时接续，抢通电路。

3) 正式修复

正式修复光缆线路障碍时，必须尽量保持通信，尤其不能中断重要电路的通信，施工质量必须符合光缆线路建筑质量标准与维护质量标准的的要求。

正式修复光缆线路全阻障碍时，应注意以下问题：

1、接头盒或接头附近的障碍，应利用接头盒内预留光纤或接头坑预留光缆进行修理，不必另增接头。在障碍点附近有预留光缆时，应利用预留光缆进行接续，仅增加一个接头。

2、需要用介入或更换光缆的方式正式修复光缆障碍时，应采用同一厂家、同一型号的光缆。

3、介入或更换光缆的长度可由下面三个因素考虑：

MSLYFYVZ-50-9 铜包铝线芯矿用漏泄同轴电缆

一、产品用途及特点

本产品适用于矿山、地铁、地下隧道以及地下设施在建筑物内部在无线电波不能直接传播与传播不良的特殊环境下作通信系统传输线。本产品兼有信号传输线和天线的双重功能。

二、执行标准

Q/JG1711-2006及《煤矿用阻燃通信电缆检测细则》

使用特性

1、使用频率：1GHz以下

2、使用环境温度：-25 ~70

3、敷设温度：不低于0

4、弯曲半径：不小于电缆外径的15倍。

5、本产品具有低衰减、低驻波比及优异的水密性、气密性、阻燃性等特点。

五、产品名称、型号

型号规格	产品名称
MSLYFYVZ-75-9	煤矿用漏泄同轴电缆（匹配阻抗75）
MSLYFYVZ-50-9	煤矿用漏泄同轴电缆（匹配阻抗50）

六、主要技术指标产品型号、主要结构数据及性能参数

		单位	产品型号规格	
			MSLYFYVZ-75-9	MSLYFYVZ-50-9
结构尺寸	圆铜线内导体	mm	2.0	3.5
	物理发泡聚乙烯绝缘	8.8		
	平行导线栅型外导体	10		
	黑色聚乙烯内护层	12.5		
	黄色聚氯乙烯外护套	14.5		
电气性能	耐电压（A.C）	V/min	1500/1	
	20 绝缘电阻	M · km	1000	
	特性阻抗		75 ± 3	50 ± 3
	衰减常数	60MHz	dB/km	40
	150MHz	55	60	

天联双绞线屏蔽双绞线 CAT-5E价格

一：网线：超5类，六类，超六类，七类；（非屏蔽、单屏蔽、双屏蔽）；导体：无氧铜导体、铜包铜导体、全铝导体、4铝4铁导体 可供选择；室外阻水网线、低烟无卤网线、环保线；
二：弱电线材：电视线，监控线；RVV,RVVP;VGA线
三：大对数通信线缆：2芯4芯电话线；大对数市话通信线缆； 四：综合布线全系列产品：各种网络布线(5类,超5类), 跳线, 电话线,网线测试仪, 水晶头, 压线钳, 模块, 面板, 配线架, 理线架；超五类屏蔽双绞线 CAT-5E 4*2*24awg三、产品性能及技术参数产品结构： 导体：纯铜导体
4*2*0.5mm 0.50mm 绝缘：HDPE 0.9m 线对数:8芯4对双绞线 护套：阻燃PVC或低烟无卤阻燃料LSZH, 5.3-5.5mm 米数:305米产品性能：
传输特性：依照TIA/EIA-568及YD/T1019-2001，长直线传输距离180米，通过FLUKE 4300测试
执行标准: UL758,UL1581,UL444,TIA/EIA-568,CSA C22.2, ISO/IEC 11801,YD/T1019-2001超五类屏蔽双绞线
CAT-5E 4*2*24awg产品用途： 数字通信用水平对绞电缆，应用于大楼综合布线系统中工作区通信引出端与交接间的配线架之间的布线，以及住宅综合布线系统的用户通信引出端到配线架之间的布线，满足于100MHz的数据通信。按ANSI/TIA/EIA-568-B颜色编码标色。

天联牌控制电缆KVV-控制电缆KVV厂家报价

一、KVVP型电缆-KVVP电缆-ZR-KVVP电缆用途:适用于额定电压U0/U 450/750V及以下控制、监视回路及保护线路的连接线，主要用于防电磁波干扰、需要有屏蔽的场所。

二、产品标准GB9330-1998三、使用条件电缆导体的长期允许工作温度为70℃，电缆的敷设安装允许弯曲半径：1、无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍。2、有铠装或铜带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。3、有屏蔽层结构的软电缆，应小于电缆外径6倍。四、型号、名称及使用范围1.聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽控制电缆型号名称使用范围KVVP 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织屏蔽控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有屏蔽的固定场合KVVVP 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织屏蔽控制软电缆 敷设