

MHYA32矿用铠装通信电缆-钢丝铠装蓝阻燃聚氯乙烯外护套

产品名称	MHYA32矿用铠装通信电缆- 钢丝铠装蓝阻燃聚氯乙烯外护套
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:天联牌MSLYFYVZ 型号:通信电缆 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

MHYA32矿用铠装通信电缆，钢丝铠装电缆矿用铠装通信电缆，钢丝铠装电缆，MHYA32钢丝铠装电缆，MHYA32矿用铠装通信电缆，钢丝铠装电缆矿用铠装通信电缆，钢丝铠装电缆，矿用通信电缆执行标准:MT818.14-1999简要说明：命名代号：· 煤矿用通信电缆.....MH（HU）· 铜质线芯.....省略· 聚乙稀绝缘.....Y· 铝聚乙烯粘结护层.....A· 聚乙烯内护套.....省略· 蓝阻燃聚氯乙烯护套... ..V· 钢丝铠装蓝阻燃聚氯乙烯外护套.....32

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

ZRVVR RVVZ ZR-RVV通信用阻燃软电缆

本产品是适用于通信局(站)及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆。产品标准：YD/T1173-2001产品型号：ZA-RVV (ZRRVV ZRVVR RVVZ) 通信电源用阻燃软电缆 ZA-RVV22 (ZRRVV22 ZRVVR22 RVVZ22) 通信电源用阻燃钢带铠装软电缆本产品适用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋。阻燃性能在规定试验条件下，试样被燃烧，在撤去试验火源后，火焰的蔓延仅在限定范围内，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性。额定电压 额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压。额定电压用U₀、U表示，单位为V。U₀--任一绝缘导体和"地"(电缆的金属护层或周围介质)之间的电压有效值。U--多芯电缆或单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值，当用于交流系统时，电缆的额定电压应至少等于所使用电缆系统的标称电压。该条件均适用于U₀和U值。当用于直流系统时，该系统的标称电压应不大于电缆额定电压的1.5倍。注：系统的工作电压允许长时间地超过该系统标称电压的10%。如果电缆的额定电压至少等于该系统的标称电压，则电缆可在高于额定电压10%的工作电压下使用。使用特性1、电缆额定工作电压：450F / 50V、600 / 1000V。2、电缆导体的长期工作温度：70 。3、电缆敷设时环境温度应不低于0 。4、

小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍，铠装型电缆：为电缆外径的20倍。

公司主营产品：电力电缆 控制电缆 计算机电缆 电缆 电线 电线电缆我们专业从事电线电缆的生产及销售.我们的产品质优价廉,种类齐全,有各式电线电缆,国内订购均可配送.我们将以质的服务达到您的满意.

多股阻燃电源线ZA-RVV RVVZ ZRRVV ZRVVR VVR VVRP3X10+1 3X16+1
3X25+1 3X35 +1

3X50+1 3X70+1 3X95+1 3X120 +1 3X240 +1 3X150

3X185+1 3X300+1 3X400+1

通信机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）RVVZ RVVZ22 ZA-RVV ZRVVR

多股阻燃软电缆 3X10+1 3X16+1 3X25+1 3X35 +1

ZA-RVV获得煤安证通信电源阻燃软电缆

独股阻燃软电缆ZA-RVV1X10 1X16 1X25 1X35

1X50 1X70 1X95 1X120 1X240 1X150

1X185 1X300 1X400

天津市电缆总厂一分厂专业生产研发的市内通信电缆，电话电缆，大对数通信电缆，计算机电缆，通信设备电源线；铁路信号电缆，各种权威性证书齐全，质量可靠！！

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	45
		150MHz	55	60	
	电压驻波比 60~150MHz		1.5	1.5	
	耦合损耗	dB	80 ± 10	85 ± 10	75 ± 10

注：1、电缆的外径也可按用户要求定做。

2、可根据用户实际使用情况调整耦合损耗。