

MSLYFYVZ-75-9煤矿用漏泄同轴电缆 斜井人车信号装置用电缆 MSLYFYVZ型电缆

产品名称	MSLYFYVZ-75-9煤矿用漏泄同轴电缆 斜井人车信号装置用电缆 MSLYFYVZ型电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:天联牌电线电缆 型号:煤矿用阻燃通信电缆 产地:天津
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

市话电缆ZRC-HYA53通信电缆规格型号 ZRC-HYA 30*2*0.4 30*2*0.5 30*2*0.6 30*2*0.7
30*2*0.8 30*2*0.9 HYA 50*2*0.4 50*2*0.5 50*2*0.6 50*2*0.7 50*2*0.8 50*2*0.9
HYA 100*2*0.4 100*2*0.5 100*2*0.6 100*2*0.7 100*2*0.8 100*2*0.9 HYA 200*2*0.4 200*2*0.5
200*2*0.6 200*2*0.7 200*2*0.8 200*2*0.9 HYA53 300*2*0.4 300*2*0.5 300*2*0.6 300*2*0.7
300*2*0.8 300*2*0.9 HYA22 400*2*0.4 400*2*0.5 400*2*0.6 400*2*0.7 400*2*0.8 400*2*0.9
HYA 500*2*0.4 500*2*0.5 500*2*0.6 500*2*0.7 HYA 600*2*0.4 600*2*0.5 600*2*0.6
600*2*0.7 HYA 700*2*0.4 700*2*0.5 700*2*0.6 700*2*0.7 HYA23 800*2*0.4 800*2*0.5
800*2*0.6 800*2*0.7 市内通信电缆|市内通讯电缆|市内电话电缆|室外电话电缆|市内凯装通信电缆|市内
充油电缆|市内充气电缆|架空市内通信电缆|市内阻燃通信电缆|市内阻燃通讯电缆|电话电缆|凯装通信电缆
|地理电话电缆|机械设备用通讯电缆|市内通信电缆-HYA|市内通信电缆-HYAT|市内通信电缆-HYV|市内
通信电缆-HJV|市内通信电缆-HYA23|市内通信电缆-HYAC|市内通信电缆-HYA53|市内通信电缆-
HYAT23|市内通信电缆-HYAT53

- 1、用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器，仪表接线之用。
- 2、产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃。敷设时电缆的温度应不低于0℃，敷设时弯曲半径应不小于电缆外径的10倍。有铠装层或铜带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。
- 3、产品标准：GB9330.2-88《聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆》
- 4、电缆型号、名称及使用范围

市话电缆ZRC-HYA53

煤矿用漏泄同轴电缆MSLYFYVZ-75-9（价格）

MSLYFYVZ-75-9煤矿用漏泄同轴电缆 斜井人车信号装置用电缆 MSLYFYVZ型电缆 人车信号装置电缆 煤
矿同轴电缆，矿用电缆，矿用漏泄同轴电缆，MSLYFYVZ-75-9煤矿同轴漏泄电缆，MSLYFYVZ煤矿用漏
泄同轴电缆，MSLYFYVZ型漏泄同轴电缆

煤矿用漏泄同轴电缆MSLYFYVZ-75-9（价格）一、产品用途及特点 MSLYFYVZ-75-9 煤矿用漏泄同轴电缆适用于矿山、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《

检测细则》四、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、MSLYFYVZ-75-9

煤矿用漏泄同轴电缆产品名称、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 Ω）MSLYFYVZ-50-9 煤矿用漏泄同轴电缆（匹配阻抗50 Ω）六、MSLYFYVZ-75-9

煤矿用漏泄同轴电缆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 mm 8.8 8.8

平行导线栅型外导体 mm 10 10 黑色聚乙烯内护层 mm 12.5 12.5 黄色聚氯乙烯外护套 mm 14.5 14.5 电气性能

耐电压（A.C） V/min 1500/1 1500/1 20 绝缘电阻 M Ωkm 1000 1000 特性阻抗 75 ± 3 50 ± 3 衰减常数

60MHz dB/km 40 45 150MHz dB/km 55 60 电压驻波比 60~150MHz 1.5 1.5