

# 纯铜芯MSLYFYVZ-75-9 矿用漏泄同轴电缆

产品名称	纯铜芯MSLYFYVZ-75-9 矿用漏泄同轴电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/米
规格参数	品牌:天联牌电线电缆 型号规格:MSLYFYVZ-75-9 矿用漏泄同轴电缆 产地:天津市电缆总厂第一分厂
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

### 纯铜芯MSLYFYVZ-75-9 矿用漏泄同轴电缆

泄漏电缆安装1、两根电缆不应互相交叉和靠近安装、多余的电缆应剪掉；（包括非泄漏电缆）；2、两根电缆一定要平行铺设，铺设间距在1-3米，间距是1.5米；3、电缆安置尝试依据介质决定，一般情况下泥土地埋深10-20厘米，水泥地埋深3-7厘米；4、两根电缆平行铺设时的平面落差不小于135度；5、两套电缆在安装时应保证相邻两套泄漏电缆尾间有3米左右的重叠区，并且使两套电缆间在重叠区保持有0.3米左右的间隔。同时相邻两套的泄漏电缆的主机的工作频率应错开；6、主机安装在室外时需在主机外加防水保护箱

#### 一、陕西MSLYFYVZ-75-9矿用漏泄同轴电缆产品用途及特点

矿用漏泄同轴电缆本产品适用于矿山、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。

#### 二、MSLYFYVZ-75-9矿用同轴电缆主要技术特性

使用频率: 1GHz 以下使用环境温度: -25°C~70°C

数设温度:不低于-10C

弯曲半径:不大于电缆外径的15倍。

纯铜芯电缆 同轴电缆 泄漏电缆 MSLYFYVZ-75-9 矿用漏泄同轴电缆 天津电缆

### 三、矿用同轴电缆产品型号、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			
	颜色聚氯乙烯外护套	14.5			
电气性能	耐电压(A.C)	V/min	1500/1		
	20 绝缘电阻	M . KM	1000		
性能	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	

陕西MSLYFYVZ-75-9矿用漏泄同轴电缆