

# 矿用泄露同轴电缆MSLYFVZ-75-9 天联牌煤安电缆

产品名称	矿用泄露同轴电缆MSLYFVZ-75-9 天联牌煤安电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	12.00/米
规格参数	品牌:天联牌电线电缆 型号规格:MSLYFVZ-75-9 销售总监郭婷: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

### 矿用泄露同轴电缆MSLYFVZ-75-9 天联牌煤安电缆

天联牌煤安电缆是一种高质量的矿用泄露同轴电缆，型号规格为MSLYFVZ-75-9。作为天联牌电线电缆旗下的产品，它经过了严格的质量检测，能够在各种恶劣的矿山环境下稳定运行。

我们是天津市电缆总厂分厂，作为销售总监郭婷所在的分厂，我们对天联牌煤安电缆的质量和性能有着深入的了解。下面从多个角度为您详细介绍这款电缆的优点，并分享可能被忽略的细节和知识，帮助您做出购买决策。

，让我们来看看天联牌煤安电缆的品牌。天联牌电线电缆作为一个品牌，以其卓越的品质在行业内享有盛誉。通过多年的研发和创新，天联牌始终坚持质量的原则，确保其产品在各种环境下都能够稳定可靠地运行。

### 矿用阻燃漏泄同轴电缆MSLYFVZ 75-9 天联牌煤安标志认证产品

，让我们了解一下MSLYFVZ-75-9型号规格的特点。该型号电缆采用了泄露同轴结构，可以有效地避免电缆内部的泄露。，75-9表示了电缆的额定电压和导体截面积，具有较高的电压强度和导电性能。这使得电缆在煤矿等高风险场所中能够更好地承受电力负载，提高了安全性。

此外，电缆的制造商天津市电缆总厂分厂也是一个的合作伙伴。作为一家具有丰富经验和实力的电缆制造企业，他们注重质量管控，并且致力于不断改进产品的性能和可靠性。他们的技术团队和生产流程保证了电缆的一致性和稳定性。

矿用泄露同轴电缆 MSLYFVZ-75-9，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。主要技术特性煤安标志认证产品黄色阻燃聚氯乙烯外护套13.8mm电气特性：绝缘耐压（介电强度）1.8KV1min

不击穿内导体直流电阻（20 时） 5.5 /km电压驻波比0-300MHZ 内

1.2绝缘电阻：> 1000M ?km特性阻抗75 ± 3 耦合损耗60MHZ 75 ± 10dB环境温度：- 40 ~ + 55

安装敷设半径 - 15 弯曲半径：125mm使用频率:1GHz性能特点结构特点：绝缘采用高物理发泡，外导体采用铜丝编织。优点：场强辐射均匀稳定、场强径向跌落缓慢、高抗压、高抗张强度、免充气维护、弯曲半径小。

### 一、MSLYFVZ矿用漏泄同轴电缆产品用途及特点

MSLYFVZ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

敷设温度:不低于-10C

弯曲半径:不大于电缆外径的15倍。

### 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-7 5-9	MSLYFYVZ-5 0-9
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	
	颜色聚外护套	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 . KM	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	
	耦合损耗	60MHz	dB	80 ± 10	85 ± 10
		150MHz	dB	80 ± 10	75 ± 10

注:电缆的外径也可按用心要求定做。

天津市电缆总厂，创建于1971年，是以生产矿用阻燃通信电缆、矿用控制电缆、矿用信号电缆、市内通信电缆的厂家。企业按ISO9000标准建立了文件化的体系，于2000年5月16日通过（天津）长城中心的第三方审核，取得ISO9002-1994质量体系认证证书，于2003年2月18日通过ISO9001:2000体系换版验收。矿用通信电缆、信号电缆MHY、MHYA32、MHTV、MHY32、MHYVP等矿用控制电缆MKVV、MKVV22、MKVV32等均获得煤矿产品安全标志证书。

该厂以“质量\*，用户至上，服务，信守合同”为宗旨，给矿山开采一个安全的保证