

煤矿用漏泄同轴电缆MSLYF(Y)VZ-75-9 MSLYF(Y)VZ-50-9 天联品牌

产品名称	煤矿用漏泄同轴电缆MSLYF(Y)VZ-75-9 MSLYF(Y)VZ-50-9 天联品牌
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 型号规格:MSLYF(Y)VZ-50-9 厂家: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

煤矿用漏泄同轴电缆MSLYF(Y)VZ-75-9 MSLYF(Y)VZ-50-9 天联品牌

亲爱的客户们，我来向大家介绍一款煤矿用漏泄同轴电缆——天联牌MSLYF(Y)VZ-75-9 MSLYF(Y)VZ-50-9。这款电缆是由天津市电缆总厂分厂精心生产的，它的品牌、型号规格以及厂家都令人xinlai。

指标特性：内导体铜线或铜包铝 2.0mm物理发泡绝缘外径 8.8mm 编织外导体：单线直径 0.2mm

软铜线 3 × 24 编织黑色聚乙烯内护套 11.3mmzmjt047中煤

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

使用频段60 ~ 150MHZ

重量 0.20kg/m。

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	
		MSLYFVZ-75-9	MSLYFVZ-50-9
结构圆铜线内导体	mm	2.0	3.5
尺寸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
颜色聚氯乙烯外护套	mm	14.5	14.5
电气耐电压(A.C)	V/min	1500/1	1500/1
性能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

，让我们来了解一下天联牌这个品牌。天联品牌在电缆行业有着广泛的度和良好的信誉，其产品质量可靠，技术先进。作为天津市电缆总厂分厂的出品，天联牌倾注了我们多年来在电缆制造方面的经验和技術实力。

接下来，让我们来看一下型号规格。MSLYF(Y)VZ-75-9和MSLYF(Y)VZ-50-9是煤矿用漏泄同轴电缆的两种规格。它们的特点是导体采用了高质量的铜材料，具有优异的导电性能和较高的耐用性。漏泄层采用特殊结构设计，能够有效防止电缆在使用过程中发生漏电现象，保障煤矿生产的安全稳定。

天津市电缆总厂分厂作为厂家，我们始终以质量为首要考虑因素。在生产过程中，我们严格按照相关标准进行操作，确保每一根电缆的质量达到优。，我们还注重研发和创新，不断提升产品的性能和可靠性。

此外，为了满足客户的不同需求，我们还提供定制服务。如果您需要特殊规格的煤矿用漏泄同轴电缆，可以与我们的销售团队联系，我们将根据您的要求进行个性化定制。

，天联牌MSLYF(Y)VZ-75-9 MSLYF(Y)VZ-50-9这款煤矿用漏泄同轴电缆是您在煤矿行业选择的佳产品。不仅品牌背后有着可靠的信誉和实力支持，型号规格也能满足您的需求。作为天津市电缆总厂分厂的出品，我们将竭诚为您提供高品质的产品和优质的服务。