

镇江煤矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-50-9厂家直销

产品名称	镇江煤矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-50-9厂家直销
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.20/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

产品详情

镇江煤矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-50-9厂家直销 矿用泄露同轴电缆 MSLYFVZ-75-9矿用泄漏电缆射频同轴电缆是指有两个同心导体，而导体和层又共用同一轴心的电缆。射频同轴电缆绝缘材料采用物理发泡聚隔离铜线导体组成，在里层绝缘材料的外部是另一层环形导体即外导体，外导体采用铜带成型、焊接、扎纹；或是采用铝管结构；或是采用编织结构，然后整个电缆由聚材料的护套包住。

矿用泄露同轴电缆 MSLYFVZ-75-9矿用泄漏电缆产品分类：目前，常用的射频同轴电缆有两类：50 和75的射频同轴电缆。

特性阻抗75 射频同轴电缆常用于CATV网，故称为CATV电缆，传输带宽可达1GHz，目前常用CATV电缆的传输带宽：750MHz。

特性阻抗50 射频同轴电缆主要用于基带信号传输，传输带宽为1 ~ 20MHz

一、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

敷设温度:不低于-10°C

弯曲半径:不大于电缆外径的15倍。到80年代已制成1100千伏、1200千伏的特高压电力电缆。我厂引进设备，技术，电力电缆的基本结构由线芯（导体）、绝缘层、

护套信号电缆PTYA23聚绝缘综合护套钢带铠装聚外护套铁路信号电缆PYV铜芯聚 绝缘钢带铠装聚
护套信号电缆PTY23、PZY23铜芯聚 绝缘聚综合扭绞铁路信号电缆PUYV矿用聚乙，NHB—KVV适用范围
：固定敷设于室内、隧道内、托架及管道中要求阻燃耐火的场所。风速09m/秒)的情况下，必须在垂直
燃烧20分钟内燃不起来，电缆在火焰蔓延25米以内自行熄灭，HJVVP——铜心聚氯乙烯。铝箔带绕包。
局内用通信电缆，电缆长期工作温度：-20 -65 ，电缆的敷设温度不低于0 。弯曲半径不小于电缆外
径的10倍，DJYVPRDJYPVRDJYPVPR聚绝缘总聚氯乙烯护套电子计算机用软电缆聚绝缘组聚氯乙烯护套电子计算
机用软电缆聚绝缘组总聚氯乙烯护套电子计算机用电缆。6、综合护层：缆芯外纵包一层双面涂塑复合铝带作
，并在其外面挤包一层黑色低密度聚。共同形成挡潮护套层。