

# 宿迁MSLYFYVZ-50-9矿用泄露同轴电缆闪电发货

产品名称	宿迁MSLYFYVZ-50-9矿用泄露同轴电缆闪电发货
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

宿迁MSLYFYVZ-50-9矿用泄露同轴电缆闪电发货 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1~20MH

### 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

数设温度:不低于-10C

弯曲半径:不大于电缆外径的15倍。 电缆的要求是根据不同分别采用：对绞组合、对绞组崇缆的总、对绞组合后总等，三、名称及型号煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-3煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-5煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-7煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-9煤矿用阻燃射频同轴电缆MS



钢带绕包铠装聚护层53--涂。同时还可根据用户需要按电工委员会推荐标准IEC、英国标准、德国标准及美国标准生产。由于其成本较低，因此是防火电缆中大量采用的电缆品种。无论是单根线缆还是成束敷设的条件下。使用条件1、额定电压 $U_0/U_2$ 、电缆导体长期允许最高温度为90度短路时最高温度250度3、安装敷设环境温度不低于0度固定敷设时环境温度不低于10度4、电缆允许最小弯曲半径不小于15D(D电缆外径mm)产品性能1、BRYJVP12RTK、ZRBPYJVP12RTK型设计采用符合，电缆使用环境温度-40 ~+50，电缆敷设时弯曲半径：MHYV31、MHYVR型电缆 10倍电缆外径其余型号电缆 15倍电缆外径。