

SYFE75-2-1*8同轴电缆

产品名称	SYFE75-2-1*8同轴电缆
公司名称	天津电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联 型号:齐全 产地:天津
公司地址	大城县毕演马工业区
联系电话	18531822965 15933646514

产品详情

SYFE75-2-1*8微微同轴电缆导体由镀锡线组成，绝缘采用氟塑料和发泡聚乙烯组合形式，环保护套低烟无卤材料，该电缆具有尺寸小、耐高温、高阻燃、无毒及衰减低等特点，可使用在高频数字传播设备，交换机设备、有线无线接入网和移动通信的信号传播。

导体直径0.25mm铜镀锡丝，编织密度90%以上编织丝铜镀锡丝，

1.范围

本规范规定了数字同轴射频电缆（以下简称电缆）的产品技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存要求。

电缆主要用于高频数字传输设备，交换机设备，有线、无线接入网和移动通讯的信号传输，也可用于无线电、广播等电子装置中传输射频信号。

1. 范围

2. 引用标准

下列标准所包含的条文，通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时，所示版本均为有效。所有标准都会被修订，使用本标准的各方应探讨使用下列标准版本的可能性。

GB4910-1985 镀锡圆铜线

GB/T3048-1994 电线电缆电性能试验方法

GB/T17737.1-2000 射频电缆试验方法

GB4909-85 裸电线试验方法

GB/T2951-1997 电线电缆机械物理性能试验方法

GB/T2406- 1993 塑料燃烧性能试验方法-氧指数法

GB4005-83 电线电缆交货盘

GB6995-86 电线电缆识别标志方法

GB8815-2002 电线电缆用软聚氯乙烯塑料

IEC189-1-1986 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低频电缆和电线 *部分 一般试验和测试方法

GB11327.1-1999 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低频通信电缆电线

3. 技术要求

3.1 电缆用原材料

3.1 导体采用镀锡软圆铜线.

3.2 绝缘采用发泡聚乙烯、聚乙烯塑料共挤绝缘.

3.3 外导体采用符合GB4910中TXR软圆铜线编织.

3.4 护套材料采用低烟无卤阻燃护套料。

3.2 电缆结构尺寸