

实芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套射频电缆SYV-75-2-1X4

产品名称	实芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套射频电缆SYV-75-2-1X4
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	15731684112 15731684112

产品详情

实芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套射频电缆SYV-75-2-1X4介绍

实芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套射频电缆SYV-75-2-1X4是一款高性能的电信设备射频传输电缆，此款电缆采用了优质的实芯聚乙烯作为绝缘材料及聚氯乙烯作为护套材料，具有良好的阻燃性能及耐高温性，广泛应用于天线、基站、有线电视等领域。

电缆结构

导体材料	裸铜丝
绝缘	实芯聚乙烯
屏蔽	铝箔
护套	聚氯乙烯

产品参数

导体直径(mm)绝缘厚度(mm)屏蔽率外径(mm)电容(pF/m)阻抗()

以上参数仅供参考，具体参数以实际产品为准。

产品特点

1.高性能绝缘材料

采用实芯聚乙烯作为绝缘材料，具有较低的介电常数及损耗，保证了信号传输的稳定性和准确性。

2. 优质护套材料

采用聚氯乙烯材料作为护套，具有良好的阻燃性能、耐高温性能及耐腐蚀性能，可保护电缆内部结构不受外界干扰。

3. 多层屏蔽结构

采用铝箔屏蔽结构，具有良好的屏蔽性能及抗干扰能力，保证了信号传输的稳定性和准确性。

4. 宽频传输

SYV-75-2-1X4可用于频率范围为0-1000MHz的信号传输，具有很好的传输性能。

总之，实芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套射频电缆SYV-75-2-1X4是一款具有优异性能和高可靠性的电信设备射频传输电缆，广泛应用于天线、基站、有线电视等领域。