

阻燃铠装复合电缆同轴+485+3*1.5编织钢铠

产品名称	阻燃铠装复合电缆同轴+485+3*1.5编织钢铠
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

产品详情

阻燃铠装复合电缆同轴+485+3*1.5编织钢铠为实芯聚绝缘聚氯护套同轴电缆，主要用于监控系统等特性

- 1、抗干扰性能良，阻抗均匀
- 2、防潮能力好，使用寿命长
- 3、低衰减，低电容
- 4、高传输，结构稳定

阻燃铠装复合电缆同轴+485+3*1.5编织钢铠说明

- 1、产品参考标准：GB/14864-1993和奋进达企业标准
- 2、内导体采用单支或多支铜线绞合
- 3、特性阻抗75 实芯聚绝缘
- 4、编织：AL/铝合金，CCAM/铜包铝镁，BC/裸铜，TC/裸铜镀锡
- 5、铝箔
- 6、聚氯护套
- 7、适用于-20 -70 使用

阻燃铠装复合电缆同轴+485+3*1.5编织钢铠应用

适用于1GHZ以下模拟信号和高速数字信号传输

适用于电视、广播信号控制及有关信息传输

适用于固定或移动无线电通信和采用类似技术的电子装置中信号传输

具体适用于监控系统、公共天线、闭路电视监控系统、无线电1通讯、传输系统及单向系统控制或高频率机器内部配线

与SWYV的区别

SYV结构图SYWV结构图

两者主要区别在于绝缘层

SYV为实芯聚氯乙烯绝缘、SYWV为物理发泡聚氯乙烯绝缘

这决定了两者在某些细分方面的区别、不过、两者的结构、原理和应用基本一致

阻燃铠装复合电缆同轴+485+3*1.5编织钢铠传输距离参考

75-3 (100米)

75-4 (200米)

75-5 (300米)

75-7 (500-800米)

75-9 (1000-1500米) 阻燃铠装复合电缆同轴+485+3*1.5编织钢铠 假定衍射光束垂直于位敏传感器平面，沿传感器1的位移为：对于传感器2，只要将b换成-b，可得：由方程和方程可得基本应变测量方程为：传感器系统和测量方法传感器系统硬件图2所示为传感器系统配置，可应用于实验室和工业现场，，由激光源、2个位敏传感器、2个633nm带通滤波器、会聚透镜和光栅组成。光栅的空间频率为12line/mm，粘附于试样的表面。直径约1mm的He-Ne激光束(632.8nm)入射到光栅平面上的任一点。