

五芯同轴线（RGB线）

产品名称	五芯同轴线（RGB线）
公司名称	麦特电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市闵行区沪闵路
联系电话	18863850632

产品详情

基本参数

五芯同轴电缆（rgb电缆）信号线采用精湛的造线工艺，采用高纯度无氧铜导体，高纯度pe物理发泡绝缘，护套采用环保耐磨、抗腐蚀较强的聚氯乙烯。线材柔软易用，手感柔软可任意弯曲。此产品长期获得用户信赖。广泛用于多媒体教室、会议室、指挥中心、液晶显示信息发布、广告等场合。用于传输视频vga或rgb信号。产品优点

- 1、 线材直径：9.0mm
- 2、 导体采用99.99%高纯度ofc无氧铜制造，具有传输信号衰减小，传输速率高等特点。
- 3、 选用rgb75-2国标线材作为传输介质。
- 4、 线材的护套选用优质进口pvc，具有耐磨、耐酸碱、耐油、使用寿命长等特点。
- 5、 采用网状屏蔽与箔层屏蔽保证，网状屏蔽在保持良好的柔韧性及抗挠寿命的同时，提供了超群的结构整体性，确保了信号的完整性，为顺利传输提供了保证，并避免了故障时间，保持了声音及图像的清晰。箔层屏蔽是由聚脂或聚丙烯薄膜上附着铝箔形成。这层薄膜给屏蔽提供了机械强度及良好的屏蔽效果
- 6、 电缆护套采用电脑喷码计米，保证米数准确无误，可以帮助快速裁剪、安装，保证长度准确。
- 7、 电缆采用卷带包装，可以节省空间；整卷线保证产品质量及整卷无接头。
- 8、 线缆符合nec riser级别，可以满足甚至是异常严格的应用条件。
- 9、 可以依据需要连接vga端采用15针公/母接口，rgbhv端采用5个bnc接口。
- 10、 传输计算机高分辨（1920*1080/60hz）信号距离长达60米。

