

# 青岛汉缆股份有限公司

产品名称	青岛汉缆股份有限公司
公司名称	青汉电缆湖北有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉经开万达广场B区S5-3栋27层B3-22室
联系电话	18553281299 18553281299

## 产品详情

### 同轴电缆传导

同轴电缆传导交流电而非直流电，也就是说每秒钟会有好多次的电流方向发生逆转。

如果使用一般电线传输高频率电流，这种电线就会相当于一根向外发射无线电的天线，这种效应损耗了信号的功率，使得接收到的信号强度减小。

同轴电缆的设计正是为了解决这个问题。中心电线发射出来的无线电被网状导电层所隔离，网状导电层可以通过接地的方式来控制发射出来的无线电。

计算机电缆主要采用屏蔽结构，具有良好的屏蔽性能；适用于交流额定电压500V及以下防干扰性的计算机及仪表仪器设备等；主要采用聚乙烯绝缘材料，具有电阻高、耐电压好等特性。

一、计算机电缆国家执行标准计算机电缆执行标准：GB 9330-2010

二、计算机电缆的特性（1）计算机电缆的交流额定电压(U0/U):300/500V。（2）计算机电缆长期工作温度为70℃。（3）敷设时环境温度不低于:固定敷设-40℃，青岛汉缆股份有限公司，非固定敷设-15℃。（4）计算机电缆弯曲半径：无铠装层应小于电缆外径的6倍，带铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍。（5）计算机电缆在20℃时用直流500V电压试验稳定充电1min后绝缘电阻应不小于2500MΩ·Km。（6）计算机电缆各对绞屏蔽之间以及对绞屏蔽与总屏蔽之间应不断路。（7）计算机电缆的线芯和线芯之间以及屏蔽之间应经受50HZ，交流2000V电压试验5min不击穿。

电力设施、通信设施安全问题成为轨道交通的重点。电力、通信系统包括机车内部。机车外部两大组成部分。机车内部电力线路、控制线路。通信线路的安全性不言而喻。我们特别关注这些线路系统的可靠性能，并为此而持续的努力。为此，我们针对轨道交通提出重大课题，进行系列产品研发。轨道交通电缆是随着城市交通的发展而产生的一种新型特种电线电缆，包括动力电缆、控制信号电缆、机车车辆电缆、直流电缆、通信电缆等。产品满足标准等。青岛汉缆股份有限公司由青汉电缆湖北有限公司提供。青汉电缆湖北有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公

司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！