

# HYA53铜芯实心电话线

产品名称	HYA53铜芯实心电话线
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	品牌:冀州 产地:河北
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

HYA53铜芯实心电话线是铜芯实心聚烯烃绝缘自承式挡潮层聚护套市内通信电缆，使用于城域网通信网络建设中，架空安装，施工方便，主要传输音频信号。

HYA53铜芯实心电话线执行标准：YD/T322-1996

HYA53铜芯实心电话线电缆特点：HYA型市内通信电缆采用全色谱高密度聚乙稀绝缘，铝塑综合护套(即电缆的纵包铝带与护套粘结成一体，形成密封护层)，具有电气性能优越，施工方便的特点。

HYA53铜芯实心电话线主要电气性能：

1.直流电阻:20 ,0.4 148 $\Omega$ /km 0.5 95.0 $\Omega$ /km 0.6 65.8 $\Omega$ /km 0.8 36.6 $\Omega$ /km2.绝缘电气强度：导体之间1min 1kv 不击穿 导体与1min 3kv 不击穿

3.绝缘电阻：每根芯线与其他线芯接地,充气电缆大于10000M  $\Omega$ .km,填充式电缆大于3000M  $\Omega$ .km。

4.工作电容：平均值52  $\pm$  2nF/km

5.远端串音防卫度：150kHz 时组合的功率平均值大于69dB/km 根据用户的使用要求，在机床主传动中，要求主轴转速范围为：0.1 ~ 800rpm，即Rn=8000，要满足这种变速范围。靠一种主电机和串联分级变速箱是不能满足这种要求，因此设计出一种双电机驱动装置，使输出轴的转速范围变宽，能够满足机床加工时转速范围较大的需求。目前机床主传动一般都是主电机通过普通三角带传递到分级变速箱上的三角带轮进行传动或靠一种主电机和串联分级变速箱，这种传动装置结构只能满足一般的变速要求，但是如果需要更大的变速范围，原有的这种传动装置是远远不能满足的。即使老师告诉你解决方法了，也要自己动手操作一遍。软件又不是硬件坏了从装不就可以了，即使系统不行格式化后继续来……。我遇到过一个特别牛逼的学生，拿自己电脑把网上找到的系统全装了个遍，装好自己试那个好用，那个兼容性好。如果没有老师指导有问题多思考，多问问度娘。没坏处。。。 ” PLC技术的学习核心是应用程

序编写，梯形图与语句表语法，高级语句格式与相应功能结果实现，老师如何率将位操作语法与字节指令运用的项目结合，让学生在掌握高级指令的同时看到项目结果的真正体现，而不是书籍上的理解。