

南京铜包铝 苏州市吴江神州双金属线缆有限公司 铜包铝电磁线

产品名称	南京铜包铝 苏州市吴江神州双金属线缆有限公司 铜包铝电磁线
公司名称	苏州市吴江神州双金属线缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市吴江区七都镇心田湾工业区
联系电话	15862572555 15862572555

产品详情

铜包铝线批发厂家

铜包铝线批发厂家的分享一向以快作为其标准，想在第yi时间获得很多的线材资讯，就速速与小编我电联吧。

通常低碳钢热轧圆盘条（GB701-65），通常低碳钢热轧圆盘条由低碳通常碳素布局钢或屈服点较低的碳素布局钢轧制而成，南京铜包铝，是线材种类中用量醉大、运用广泛的盘条，又称为软线。首要用处：普线首要用于修建钢筋混凝土布局作配筋用，也可冷拔拉制成钢丝，铜包铝绕组线，作捆扎等用。

虽然只是一点小知识的分享，神州铜包铝，每天累计一点，一个暑假过去了，相信一定会懂的更多。有兴趣绝缘铜包铝线的消费者吗？请电联。

铜包铜介绍

铜包铜介绍

铜包铜作为新产品具有替代纯铜丝的优越性能，除导电率稍低外其他各方面性能与纯铜丝无异，其抗拉强度甚至比纯铜丝还要高，适合对导电率要求不高的领域，如编织屏蔽、通信数据传输等。铜包铜的应用领域：同轴电缆、射频电缆、高频信号传输电缆、电力电缆、屏蔽线、电源线、安防线、电话线、控制电缆等领域。

铜包铝线

电缆按内导体的不同来分，铜包铝电磁线，主要有两种，一种是纯铜材料，一种是铜包铝材料。铜包铝的英文是：Copper Clad

Aluminum，所以铜包铝导体也常称为：CCA导体。铜包铝复合线材早由德国在上个世纪30年代推出，随后在英国、美国、法国等国得以推广，广泛应用于各个领域。美国的CATV电缆早在1968年就开始试用铜包铝线，消耗数量达3万吨/年。现在美洲国家已经用铜包铝(钢)电缆代替了纯铜电缆。近年来，我国铜包铝CATV电缆也开始被大量使用。国家于2000年制定了行业标准--SJ/T11223-2000，大力推广宣传使用铜包铝电缆。目前上海、广州、浙江、辽宁等地的有线已经普遍采用了铜包铝电缆，反应良好。

铜包铝是在铝或铝/钢合金芯材表面同心包覆铜层，经拉拔而成，铜层厚度在0.55mm以上。由于高频信号在导体上传输具有趋肤效应的特点，有线电是信号在0.008mm以上的铜层表面传递，铜包铝内导体能完全满足信号传输要求，其信号的传输特性与相同直径线铜体相一致。