

铜包铝 吴江神州 铜包铝电线

产品名称	铜包铝 吴江神州 铜包铝电线
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

彩色漆包线，其漆包线脱漆剂介绍

彩色漆包线漆包线脱漆剂是一类由芳香族化合物、高溶解力溶剂样品装备而成的液体，其融化漆膜才调之强，彩色漆包线漆包线脱漆剂速度之快，作用之高，消除涂层品种计划较宽，合适于硝基、硝基、环氧、聚氨酯、聚酯、聚氨酯等各种油漆，外墙涂料，粉末油漆，涂层的铲除。在这边小编也只是简单的教大家了解了下关于彩色漆包线其相关知识，还有更多的分享期待您的关注.

与国外同款项目比拟，脱漆成效相同，神州铜包铝，脱漆速度快，无侵蚀性，节约一半时辰。彩色漆包线漆包线脱漆剂项目性质：常温贮存经过，减能环保。操作简练，好处置。

可润泽、涂改。喷塑、喷漆、醇、醇、酸漆及酸漆的去掉都合适。彩色漆包线漆包线脱漆剂组份由醇、醇、酯及苯等溶剂构成。更有铜包铝线精彩活动不容错过.

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。

铜包铝电力电缆

直流电阻率。铜包铝线的电阻率比纯铜线大，约为纯铜线的1.5倍，在阴值相同时，铜包铝线重量约为纯铜线的1/2。根据集肤效应计算，铜包铝电线，在5MHz以上高频时，与相同截面的铜导体相比，其电阻率相等。在50Hz频率的电力电缆的使用中，其铜导体的集肤效应和邻近效应在150mm²以上就逐渐显得突出，同时由于科学技术的不断发展，产生高次谐波电流和能源会注入到供电系统中，在系统的阻抗上产生出相应频率的高次谐波电压，铜包铝电缆，致使电压的波形发生畸变，铜包铝，增加供电系统的损耗，使导体发热增加；此外，电缆使谐波放大，在接头处产生过电压而损坏电缆头。采用铜包铝导体会起到降低高次谐波产生的交流阻抗（电阻）的作用。在其他使用场合，通过采取提高铜包铝单丝中铜的体积和相应的工艺措施，使铜包铝/铜复合导体在现有同规格导体的外径尺寸上限内，满足导体直流电阻要求。