

特殊高导铜合金 铜合金 文讯特铜合金

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 特殊高导铜合金 铜合金 文讯特铜合金 |
| 公司名称 | 苏州文讯特新材料有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 苏州市相城区太平街道金澄天地花园17幢108室2楼 |
| 联系电话 | 15950030259 |

产品详情

C7025是什么材料？名称：C7025具有带色泽美观，铜合金，高导电性，电热性，耐蚀性，抗氧化性良好，较高的强度，延展性，硬度：耐疲劳性可镀性，可焊性。详细信息C7025 执行标准 Executive standard JIS H3130-2006特性 Characteristics具有带色泽美观，高导电性，铜合金GMX215，电热性，耐蚀性，抗氧化性良好，较高的强度，延展性，硬度：耐疲劳性可镀性，可焊性。

铜合金在电力输送上的应用：电力输送中需要大量消耗高导电性的铜，主要用于动力电线电缆、汇流排、变压器、开关、接插元件和联接器等。"the bset电缆截面"标准，兼顾一次安装费用和电能消耗这两个因素，适当放大电缆尺寸，以达到节能和良好综合经济效益的目的。按照新的标准，电缆截面往往要比老标准加大一倍以上，可以获得50%左右的节能效果。

铜及铜合金化学分析方法

修订后共包括27个分标准，61个分析方法，可满足铜及铜合金冶炼和加工产品中铜、磷、银、铋、锑、铁、镍、铅、锡、碳、硫、氧、锌、锰、镉、硒、碲、铝、硅、钴、钛、镁、铍、锆、铬、硼等28个元素的测定，涵盖所有铜及铜合金冶炼及加工产品标准，元素测定范围为0.00005% ~ 99.98%。针对同一元素不同含量段，特殊高导铜合金，采用了不同的分析方法。对于有ISO标准的方法的（使用有毒有害试剂的除外）均不同程度的进行了采标。与原国家标准和ISO标准、ASTM标准、EN标准、JIS等国外先进标准相比，方法更先进、多面，覆盖面更广，分析范围更宽。

特殊高导铜合金-铜合金-文讯特铜合金由苏州文讯特新材料有限公司提供。特殊高导铜合金-铜合金-文讯特铜合金是苏州文讯特新材料有限公司（wenxuntexcl.tz1288.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考

考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：樊先生。