

丽水铜合金 文讯特 铜合金C18400

产品名称	丽水铜合金 文讯特 铜合金C18400
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

青铜是我国使用较早的合金，至今已有三千多年的历史。磷青铜的弹性极限高，导电性好，适于制造精密弹簧和电接触元件，铍青铜还用来制造煤矿、油库等使用的无火花工具。铍铜是一种过饱和固溶体铜基合金，是机械性能，物理性能，化学性能及抗蚀性能良好；粉末冶金制作针对钨钢，高碳钢、耐高温超硬合金制作的模具需电蚀时，因普通电极损耗大，速度慢，钨铜是比较理想材料。抗弯强度 667 Mpa。

铜合金在印刷电路上的应用：铜印刷电路，是把铜箔作为表面，粘贴在作为支撑的塑料板上；用照相的办法把电路布线图印制在铜版上；通过浸蚀把多余的部分去掉而留下相互连接的电路。然后，铜合金C18400，在印刷线路板上与外部的连接处冲孔，特殊高导铜合金，把分立元件的接头或其它部分的终端插入，焊接在这个口路上，丽水铜合金，这样一个完整的线路便组装完成了。如果采用浸镀法，所有接头的焊接可以一次完成。这样，对于那些需要精细布置电路的场合，如无线电、电视机，计算机等，铜合金GMX96，采用印刷电路可以节省大量布线和固定回路的劳动；因而得到广泛应用，需要消费大量的铜箔。此外，在电路的连接中还需用各种价格低廉、熔点低、流动性好的铜基钎焊材料。

铜及铜合金化学分析方法

该标准制是以我国现行铜及铜合金冶炼和加工产品化学成分标准GB/T468-1997《电工用铜线锭》、GB/T3952-1998《电工用铜线坯》、GB/T467-1997《高纯阴极铜》和《标准阴极铜》、GB/T5231-2001《加工铜及铜合金化学成分和产品形状》为依据，对原国家标准GB/5121-1996《铜及铜合金化学分析方法》和GB/T13293-1991《高纯阴极铜化学分析方法》进行系统修订。

丽水铜合金-文讯特-铜合金C18400由苏州文讯特新材料有限公司提供。苏州文讯特新材料有限公司 (wenxuntexcl.tz1288.com) 为客户提供“ 镀铜，钛铜，铜合金，磷青铜，洋白铜等 ”等业务，公司拥有“ 文讯特 ”等品牌，专注于日用五金等行业。欢迎来电垂询，联系人：樊先生。