

DOWA钛铜YCuT FX 文讯特铜合金 梅州钛铜

产品名称	DOWA钛铜YCuT FX 文讯特铜合金 梅州钛铜
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

名称：钛铜

高性能沉淀硬化铜合金，具有极高强度、高弹性、耐热性、耐疲劳性优良、可得到良好的弯曲半径（R/t）和更高屈服强度等 详细信息钛铜执行标准 Executive standard*JIS H3130-2006

*JIS H1073-2001特性 Characteristics高性能沉淀硬化铜合金，具有极高强度、高弹性、耐热性、耐疲劳性优良、可得到良好的弯曲半径（R/t）和更高屈服强度等。

苏州文讯特新材料有限公司主营铍铜，进口铜材，钛铜，铜合金，磷青铜，黄铜，紫铜，洋白铜等产品，欢迎来电咨询！

钛铜合金材料的性能2TA23钛铜合金‘牌号和化学成分及性能

钛铜合金材料的性能及用途之应用现况

目前铜钛合金并没有国际统一的标准，日本有标准

JISH3130-2006Copperberylliumalloy, coppertitaniumalloy, phosphorbronze, 梅州钛铜, copper-nickel-tin alloy and nickel silver sheets, plates and strips for springs (弹簧用铜铍合金、铜钛合金、磷青铜、铜镍锡合金和镍银薄板材)。在gao端高速接插件行业，笔者视线内，尚未见到有应用铜钛合金。钛青铜比铍青铜价格低，是一种环保材料，不像铍元素对人的健康有负面作用。

钛铜是一种高可靠度且高的性能的环保材料，特别是在合金制造过程的后面阶段，应用温度时效处理。这个效果就像是再次压延，DOWA钛铜YCuT-FX，使材料变的更有硬度及强度，同时又增加导电率及延伸率，这与电子材料薄型化趋势更是显得相得益彰。铍铜是一种以铍为主加元素的铜基体合金材料。其适用范围在需求高导热，高硬度，高耐磨的要求下才使用铍铜材料的。铍铜以物料形式可以分为带、板、棒，DOWA钛铜，线、以及管等，如果以铍铜物理功能使用来区分，一般来讲有3种。1：高弹性的2：高导热，高硬度的3：电极上使用的高硬度，高耐磨的。

DOWA钛铜YCuT-FX-文讯特铜合金-梅州钛铜由苏州文讯特新材料有限公司提供。行路致远，砥砺前行。苏州文讯特新材料有限公司（wenxuntexcl.tz1288.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!