

C17200厂 台州C17200 富耐佳科技

产品名称	C17200厂 台州C17200 富耐佳科技
公司名称	苏州市富耐佳科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市相城区广济北路5105号
联系电话	13862157706 13862157706

产品详情

镀铜材料的导热特性有利于控制塑料加工模具的温度，也更容易控制成型周期，同时可以模具壁温的均匀性；使用镀铜模具材料，冷却的时间可以减少40%。使得成型周期缩短，生产率提升，C17200厂家，模具壁温均匀性好，提升拉制品的质量；可以提升物料温度，从而减小制品的壁厚，降低成本。

在镀铜的强度和硬度符合要求的情况下，镀铜对模具温度应力的不敏感性可以大大的提升模具的使用寿命，台州C17200，在确定使用镀铜模具材料前也要考虑到镀铜的屈服强度，弹性模量，热导率和温度的膨胀系数。镀铜对热应力的抵抗性远比模具钢要强的多，从这一点来说镀铜的使用寿命是令人瞩目的。

镀钴铜电极的时效温度与Be的含量有关，含Be小于2.2%的合金适合于时效处理。对于Be大于1.7%的合金，C17200公司，老化温度为301-331 °C，保温时间为1-3小时(取决于零件的形状和厚度)。对于Be低于0.5%的高电导率电极合金，由于熔点的增加，时效温度为450-481 °C，保温时间为1-3小时。

保持时间通常可以计算为1小时/25mm，并且当镀铜在空气或氧化气氛中进行固溶热处理时，C17200厂，在表面上形成氧化膜。虽然它对老化强化后的机械性能影响不大，但会影响冷加工时刀具的使用寿命。

固溶时效处理后具有很高强度、硬度、弹性极限和疲劳极限，弹性滞后小，并具有耐蚀和加工性能，镀铜合金是海底电缆中继器构造体的材料。耐磨、耐低温、无磁性、高的导电性、冲击无火花等特点。同时还具有较好的流动性和重现精细花纹的能力。由于镀铜合金的诸多优越性能，使其在制造业获得了广泛的应用。导电性强，耐磨、耐低温、无磁性、高的导电性、冲击无火花等特点。同时还具有较好的流动性和重现精细花纹的能力。由于镀铜合金的诸多优越性能，使其在制造业获得了广泛的应用。产品规格齐全，惠，包装完好，铜质纯净，直线度好，库存量大，可提供材质证明和SGS报告。C17200厂-台州C17200-富耐佳科技(查看)由苏州市富耐佳科技有限公司提供。苏州市富耐佳科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！