

C17200镀铜厂家镀铜板优质镀铜管耐腐

产品名称	C17200镀铜厂家镀铜板优质镀铜管耐腐
公司名称	东莞市嘉盟金属材料有限公司
价格	170.00/千克
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇振安东路137号
联系电话	18924359168

产品详情

C17200镀铜

全系列镀铜被称为“有色金属弹性之王”用于各类要求高强度、高弹性、高硬度、高耐磨性之微电机电刷、开关、继电器、接插件、温控器之弹簧片、各类弹簧片，随着对产品的可靠性、使用寿命的要求越来越高，镀铜的需求也将会越来越大。

特性及应用

镀铜合金集优良的机械性能、物理性能及化学性能于一体，经热处理(固溶处理和时效处理)后，具有与特殊钢相当的高强度极限、弹性极限、屈服极限和抗疲劳极限，同时又具备高的导电率、导热率、高硬度、耐腐蚀、耐磨性、良好的铸造性能、非磁性和冲击无火花的特性，在模具制造、机械、电子等行业得到广泛应用。

无砂眼、气孔，硬度均衡，组织致密，高强度，良好的导热性能，良好的导电性，耐腐蚀性，卓越的耐磨性，良好的加工性能，高压力条件下的性能稳定，无磁性，极佳的抛光性能，抗粘著性能好。

用途

注塑模具及高压吹塑模，模具镶块，快速冷却，铝合金模具镶块，增加强度、耐磨性及缩短注塑周期，热流道喷嘴，电极及冲头材料，不受磁模具、无磁工具，高导热轴承，可制作表面精度很高的镜面。

常用的镀铜牌号如下：C17200 / C17300 / C17000为高强度变形合金，

C17500 / C17510 为高导电变形合金；

BeA-275C/BeA-20C 为高强度铸造合金；

BeA-10C/BeA-50C 为高导电铸造合金。

化学成份

铍Be:1.90-2.15

钴Co:0.35-0.65

镍Ni:0.20-0.25

铜Cu:余量

硅Si:<0.15

铁Fe:<0.15

铝Al:<0.15

比较标准:AISI C17200

主要性能指标

抗拉强度(Mpa):1105

比重(g/cm³):8.3

屈服强度(0.2%)Mpa:1035

软化温度():930

延伸率(%):1

弹性模量(Gpa):128

硬度(HRC):38-44

热导率(W/m.k₂₀):105

电导率(IACS%):18

铍铜性能

铍青铜是沉淀硬化型合金，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，铍铜合金是海底电缆中继器构造体不可替代的材料。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。由于铍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。由于铍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，价格优惠，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。