

现货H60黄铜带H62超薄黄铜带H65黄铜带

产品名称	现货H60黄铜带H62超薄黄铜带H65黄铜带
公司名称	广粤铜铝有限公司
价格	30.00/公斤
规格参数	品牌:广粤、洛铜 型号:H60 H62:H65
公司地址	广东省东莞市虎门镇龙眼工业区
联系电话	0769-85073976 13713059982

产品详情

黄铜带是由铜和锌所组成的合金，由铜、锌组成的黄铜就叫作普通黄铜。特殊黄铜又叫特种黄铜，它强度高、硬度大、耐化学腐蚀性强。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（铍青铜合金在海水中耐蚀速度： $(1.1-1.4) \times 10^{-2}$ mm/年。腐蚀深度： $(10.9-13.8) \times 10^{-3}$ mm/年。）腐蚀后，铍青铜合金强度、延伸率均无变化，故在还水中可保持40年以上，铍铜合金是海底电缆中继器构造体不可替代的材料。在硫酸介质中：铍青铜在小于80%浓度的硫酸中（室温）年腐蚀深度为0.0012-0.1175mm，浓度大于80%则腐蚀稍加快。红铜即纯铜，又名紫铜，具有很好的导电性和导热性，塑性极好，易于热压和冷压力加工，大量用于制造电线、电缆、电刷、电火花专用电蚀铜等要求导电性良好的产品。红铜的密度：8.96g/(cm)红铜的比重：8.89g/(mm)Cu 99.95% O<003电导率 57ms/m硬度 85. 铬锆铜铬锆铜（CuCrZr）化学成分（质量分数）%（Cr:0.25-0.65，Zr:0.08-0.20）硬度（HRB78-83）导电率43ms/m软化温度550 特点：具有较高的强度和硬度，导电性和导热性，耐磨性和减磨性好，经时效处理后硬度、强度、导电性和导热性均显著提高，易于焊接。广泛用于电机整流子，点焊机，缝焊机，对焊机用电极，以及其他高温要求强度、硬度、导电性、导热性的零件。用制作电火花电极能电蚀出比较理想的镜面,同时直立性能好,能完成打薄片等纯红铜难以达到的效果对钨钢等难加工材质表现良好。可应用于电器、蒸馏建筑及化学工业，尤其端子印刷电器路板，电线遮蔽用铜带、气垫，汇流排端子。电磁开关、笔筒、屋檐板等。红铜的密度：8.96g/(cm)红铜的比重：8.89g/(mm)Cu 99.95% O<003电导率 57ms/m硬度 85. 铬锆铜铬锆铜（CuCrZr）化学成分（质量分数）%（Cr:0.25-0.65，Zr:0.08-0.20）硬度（HRB78-83）导电率43ms/m软化温度550 特点：具有较高的强度和硬度，导电性和导热性，耐磨性和减磨性好，经时效处理后硬度、强度、导电性和导热性均显著提高，易于焊接。