

# C18200铬青铜钢板 厚板 棒料

产品名称	C18200铬青铜钢板 厚板 棒料
公司名称	上海威力金属集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇泗砖公路600号
联系电话	13661845828 13661845828

## 产品详情

C18200铬青铜C18200铬青铜的主要化学成份Cr铬 P磷 Mn锰 As Si硅 Fe铁 Mg镁 Sn锡 Al铝 Bi铋1.0 0.002 0.0005 0.0002 0.001 0.045 0.0006 0.0065 0.0010 <0.0001C18200铬青铜电导率%IACS C18200铬青铜密度g/cm<sup>3</sup> C18200铬青铜软化温度 C18200铬青铜抗拉强度Mpa C18200铬青铜硬度HRB C18200铬青铜热导率w(m.k) 20 80 8.6 500 460 70-80 115铬青铜的性能用途介绍：美国铬青铜特点：欧标铬青铜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,欧标铬青铜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。欧标供应进口铬青铜有良好的导电性，导热性，硬度高，耐磨抗，抗裂性以及软化温度高，焊接时电极损耗少，焊接速度快，焊接总成本低，适合作为熔接焊机的电极有关管件，但对电镀工件表现一般。电工白铜一般有良好的热电性能锰铜、康铜、考铜是含锰量不同的锰白铜，是制造精密电工仪器、变阻器、精密电阻、应变片、热电偶等用的材料青铜原指铜锡合金，后除黄铜、白铜以外的铜合金均称青铜，并常在青铜名字前冠以主要添加元素的名。C18200铬青铜 锡青铜的铸造性能、减摩性能好和机械性能好，适合於制造轴承、蜗轮、齿轮等铅青铜是现动机和磨床广泛使用的轴承材料铝青铜强度高，耐磨性和耐蚀性好，用于铸造高载荷的齿轮、轴套、船用螺旋桨等磷青铜的弹性J限高，导电性好，适於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。C18200铬青铜 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。