

# C18200铬锆铜圆钢 带材 板材 棒材

产品名称	C18200铬锆铜圆钢 带材 板材 棒材
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铬锆铜化学成分Cr铬:1.0 ; P磷:0.002 ; Mn锰 : 0.0005 ; As : 0.0002 ; Si硅 : 0.001 ; Fe铁 : 0.045 ; Mg镁 : 0.0006 ; Sn锡 : 0.0065 ; Al铝 : 0.0010 ; Bi铋 : 0.0001 ; 技术参数 : 电导率IACS:80密度g/cm<sup>3</sup>:8.6软化温度:500抗拉强度Mpa:460硬度HRB:70-80热导率w(m.k) 20:115与铍铜相比具有以下特点: 1、抗应力松弛性能高,热稳定性好,时效范围宽,成品率高,可在高温下长期使用(100-250)。直立性能尤佳。2、导电性能好,电导率80IACS3、良好的耐蚀性能。4、电镀性能好。磷青铜带具有杰出的延展性深冲功能以及电镀性广泛用于建筑、轿车、装修、电子接插件、制作职业。C18200铬锆铜 带材的板型、表面及尺度精度控制为国际水平;锡磷青铜带普带(Sn4%)、高精带(Sn8%)均可加工。C18200铬锆铜 具有杰出的延展性、深冲性、较高的强度、硬度等优秀的归纳功能多用于电子电气设备弹性材料、集成电路引线结构材料等。C18200铬锆铜 锡磷青铜有更高的耐蚀性,耐磨损,冲出时不发生火花。C18200铬锆铜用于、中速、重载荷有轴承作业zui高温250 。C18200铬锆铜 具有主动调心对偏斜不灵敏轴承受力均匀承载力高可一起受径向载荷自润滑无需保护等特性。C18200铬锆铜 锡磷青铜是一种合金铜具有杰出的导电功能不易发热、确保安全一起具有很强的kang pi lao性。C18200铬锆铜 锡磷青铜的插孔硬连线电气结构无铆钉衔接或无冲突触点可确保触摸杰出弹力好拨插平稳。C18200铬锆铜 该合金具有优秀有机机械制作功能及成屑功能可使零件制作进程敏捷缩短了制作时刻。C18200铬锆铜 铝青铜热处理技术实验 铝青铜合金材料的硬度性能与许多要素有关,像浇注温度、冷却速度、净化程度、热处理技术等,其间热处理技术参数的正确挑选与匹配是进步合金材料硬度的首要途径之一。铝青铜的强化首要是经过固溶、沉积、弥散等办法进行的,热处理的固溶、时效的温度和时刻等要素是影响合金的相变及相散布的首要要素。假如经过实验来逐个确认一切技术参数的zui佳匹配值,既浪费了很多的人力物力,一起也无法找出归纳可信的实验定论。因而选用正交实验,有方案、合理地正交表上组织较少的实验次数,较短的实验周期,敏捷找出影响成果目标的首要要素,从而找到较优技术条件。