

C51900 (C5191) 锡青铜是什么材料

产品名称	C51900 (C5191) 锡青铜是什么材料
公司名称	上海钜备金属材料有限公司
价格	98.00/千克
规格参数	规格:10-300 密度:8.9 产地:上海
公司地址	上海市松江区泗泾工业区九干路243号
联系电话	021-67898366 17321273906

产品详情

c5191是什么材质 c5191磷青铜 c5191是什么铜 c5191对应国内牌号 c5191硬度标准 c5191r是什么材料
c5191的硬度范围 c5191和c5210的区别

c51900是什么材料 c51900成分 c51900锡青铜 c51900线材成分和特性 c51900密度

材料名称：C51900 (C5191) 锡青铜 标准：(GB/T 2059-2000)

特性及适用范围：磷锡青铜，有高的强度.弹性.耐磨性和抗磁性，在热态和冷态下压力加工性良好，对电火花有较高的抗燃性，可焊接和纤焊，可加工性好，在大气和淡水中耐蚀。

C51900 (C5191) 化学成分：Sn：6.0-7.0 P:0.10-0.25 Zn： 0.30 Ni： 0.20 Fe： 0.05

Pb： 0.02 Al： 0.002 杂质： 0.1 Cu：余量 上海钜备金属团队，期待您的咨询！

力学性能：抗拉强度 (b/MPa)： 315 伸长率 (10/%)： 40 注：带材的试样尺寸：厚度

0.15

C51900 (C5191) 主要用途：主要用作耐磨零件和弹性元件。电脑连接器，手机连接器，高科技行业接插件，电子电气用弹簧，开关，电子产品的插槽、按键、电气连接件，引线框架，振动片及端子等。磷青铜有高的耐蚀性,耐磨损,冲击时不发生火花。用于中速、重载荷轴承，工作温度250 。具有自动调心，对偏斜不敏感，轴承受力均匀承载力高，可同时受径向载荷，自润滑无需维护等特性。锡磷青铜是一种合金铜，具有良好的导电性能，不易发热、锡磷青铜的插孔簧片硬连线电气结构，无铆钉连接或无摩擦触点，可保证接触良好，弹力好，拨插平稳。该合金具有优良机械加工性能及成屑性能，可迅速缩短零件加工时间等。

[上海钜备金属团队，期待您的咨询！](#)