

B271 C93200高铅锡青铜SA660铜材

产品名称	B271 C93200高铅锡青铜SA660铜材
公司名称	深圳市华诚金属材料有限公司
价格	60.00/件
规格参数	型号:C93200铜合金 规格:铜板源头厂家 尺寸:0.01mm-1000mm
公司地址	深圳市龙岗区坪山锦龙大道南沙湖工业园
联系电话	18476579516 18476579516

产品详情

牌号 B271 C93200

商业牌号83-7-7-3

SAE

钢号 CA932

旧牌号 SA660

对应标准 ASTM B271/B271M-2018

铜基合金离心铸件的技术规范

归类 铜及铜合金

标签 高铅锡青铜

说明

该合金具有优异的加工性能，良好的硬度，强度和耐磨性，优良的抗磨性。用于轴承和衬套。参考SAE J461-2018

B271 C93200 化学元素成分含量(%)

成分	Fe	Si	P	S	Cu	Pb	Al	Zn	Sn
小值	-	-	-	-	81	6.8	-	1	6.3
大值	0.2	0.005	0.15	0.08	85	8	0.005	1.4	7.5

C93200是一种铜合金，也被称为SAE 660或SAE 660铜。它的主要成分是铜（Cu）和锡（Sn），其化学成分如下：- 铜（Cu）：81.0% - 85.0% - 锡（Sn）：6.3% - 7.5% - 铅（Pb）：大0.25% - 锌（Zn）：大0.75% C93200具有优良的耐磨擦性、耐热性和耐腐蚀性。它的高锡含量赋予了它良好的自润滑特性，使其适用于高负荷和低速度的应用。C93200常用于制造轴套、轴瓦、齿轮、连杆衬套和其他润滑要求较高的机械零件。此外，它还被广泛应用于船舶制造、汽车工业和冶金设备等领域。总的来说，C93200是一种优质的黄铜合金，具有出色的耐磨擦和耐腐蚀性能，适用于各种高负荷和润滑要求的应用。