

C83600铸造锡青铜棒 铜管 可定制生产

产品名称	C83600铸造锡青铜棒 铜管 可定制生产
公司名称	深圳市鹏达金属材料有限公司
价格	52.00/千克
规格参数	鹏达:高端铜材 国产/进口:C83600
公司地址	深圳市坑梓工业园5栋1层
联系电话	13417446786 13417446786

产品详情

C83600铜合金C83600锡青铜

C83600耐磨铜合金C83600耐蚀铜合金

C83600易切削铜棒C83600铜合金棒料

C83600铜合金圆棒 C83600铜合金化学成分

C83600进口铜合金板 C83600铜合金硬度C83600铸造铜合金板材 C83600铜合金力学性能

C83600铜合金价格优惠 C83600铜合金对应型号C83600铜合金对应牌号

以下是C83600 的详细信息

该材料显著特点是：高强度、高导电、高精度和高的抗软化温度，又兼具适宜的加工性能，电镀钎焊性能

C83600要用于集成电路和电子分立器件的制作,电子工业接插件及大规模集成电路引线框架材料等。

广泛用于电子工业、计算机通讯设备等领域，产品得到中国无锡华晶电子集团等厂家认可，

使用情况良好C83600 带材精度高、板型良好、无残余应力。产品替代进口，随着高科技事业的发展，

该精密铜带的用量逐渐增加。

详细说明

引线框架材料是半导体分立器件和集成电路封装的主要材料之一。国际上沿用的引线框架材料有铜合金和

镍铁合金两类材料，铜合金引线框架材料因其优良的高传导性、又兼其适应的加工性、电度钎焊性、耐应

力腐蚀开裂性、必要的强度与树脂封装的密着性等特点，倍受青睐。

性能：高导电性，电热性，耐蚀性，抗氧化性良好；较高的强度，延展性，硬度；耐疲劳性及可镀性，可

焊性。

应用：高精度引线框架用电子铜带为制造集成电路及半导体分立器件的基础原料，主要用于集成电路、大

C83600率管、发光二极管及三极管和LED支架。

当您有项目要采购材料的时候，且对我公司产品有兴趣，欢迎您对我公司进行询价，为了保证所询价格准确合理，请您务必提供下述技术要求：

1. 交货状态：锻造、铸态、退火态、固溶态、时效态；

2. 外观状态：黑皮态、车光态、磨光态、酸洗态；

3. 尺寸规格：公称尺寸、公差范围、定尺、不定尺、标准尺寸；

4. 质量标准：国标、ASTM、ASME、JIS、JS、DIN、其它；

5. 订货量；

6. 交货期。铜合金性能：

具有优良的导电性、导热性、延展性和耐蚀性

铜合金应用：

主要用于制作发电机、母线、电缆、开关装置、变压器等电工器材和热交换器、管道、

太阳能加热装置的平板集热器、制造精密电工仪器、变阻器、精密电阻、应变片、热电偶等。

