

C95400铝青铜

产品名称	C95400铝青铜
公司名称	深圳市鹏达金属材料有限公司
价格	50.00/千克
规格参数	铝青铜板:10-100 铝青铜棒:10-200 进口/国产:铝青铜板
公司地址	深圳市沙湖工业区
联系电话	13417479715 13417479715

产品详情

C95400成分C95400性能C95400铝青铜

C95400铝青铜具有高的强度及耐摩擦性，不易钎焊，有较高抗氧化性和耐蚀性，C95400用于制作高温条件下的耐磨件和标准件，如齿轮，轴承，飞轮。

C95400铝青铜多种规格 锻件的热处理工艺

具有高的强度及耐摩擦性，不易钎焊，有较高抗氧化性和耐蚀性，C95400用于制作高温条件下的耐磨件和标准件，如齿轮，轴承，飞轮。

C95400化学成分：

C95400。 材质 C95400

工艺 熔炼光谱分析铸锭挤压精拉涡流探伤

产品系列 铜管、铜棒、铜板、铜锭

机械性能及用途 具有良好的切削磨削性能，可焊接，易热加工成型。合金主要用于制造支架、齿轮、轴套、衬套、接管嘴、法兰盘、摇臂、导阀、泵杆、凸轮、固定螺母等高强度和的结构零件。

含铝量一般不超过11.5%，有时还加入适量的铁、镍、锰等元素，铝青铜以进一步改善性能，

铝青铜可热处理强化，其强度比锡青铜高，抗高温氧化性也较好。

有较高的强度 良好的耐磨性，用于强度比较高的螺杆、螺帽、铜套、密封环等，和耐磨的零部件，

突出的特点就是其良好耐磨性.为含有铁、锰元素的铝青铜有高的强度和耐磨性，经淬火、回火后可提高强度，

有较高的高温耐蚀性和抗氧化性在大气、淡水和海水中抗蚀性很好，可切削性尚可，可焊接不易钎焊，热态下压力加工良好。

C95400。 材质 C95400

工艺 熔炼光谱分析铸锭挤压精拉涡流探伤

产品系列 铜管、铜棒、铜板、铜锭

机械性能及用途 具有良好的切削磨削性能，可焊接，易热加工成型。合金主要用于制造支架、齿轮、轴套、衬套、接管嘴、法兰盘、

摇臂、导阀、泵杆、凸轮、固定螺母等高强度和的结构零件。

C95400为含有铁、锰元素的铝青铜,有高的强度和耐磨性，经淬火、回火后可提高硬度，有较好的高温耐蚀性和抗氧化性,在大气、

淡水和海水中抗蚀性很好，可切削性尚可，可焊接,不易钎焊，热态下压力加工良好。

C95400材质 C95400

工艺 熔炼光谱分析铸锭挤压精拉涡流探伤

产品系列 铜管、铜棒、铜板、铜锭

机械性能及用途 具有良好的切削磨削性能，可焊接，易热加工成型。合金主要用于制造支架、齿轮、

轴套、衬套、接管嘴、法兰盘、摇臂、导阀、泵杆、凸轮、固定螺母等高强度和的结构零件。