

AIBC2铝青铜材料

产品名称	AIBC2铝青铜材料
公司名称	深圳市鹏达金属材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:鹏达高端材料 型号:AIBC2铝青铜材料 规格:铜棒,铜板,铜带
公司地址	广东省深圳市坪山新区宝龙工业区
联系电话	15989540608

产品详情

AIBC2铝青铜材料

AIBC2铜合金//AIBC2铜合金价格//AIBC2铜合金成分//AIBC2铜合金圆棒

我们的规：棒料，可以订做各种铜管，小铜套，铜板。大小规格都可以订做，可以零切。

AIBC2铝青铜说明：

铝青铜是强度标准基于铜的合金。连续铸锭产生AIBC2 C95500 AIBC2标准大小的轮,管和矩形。铝与铁和镍在C95500,充当一个助力器在这些合金。所有的铝青铜热处理,进一步增加抗拉强度。

AIBC2铝青铜信息

优点:硬度、耐蚀性好,耐磨性高,温和的切削加工性能,证明合金广泛使用

AIBC2铝青铜:

AIBC2铝青铜是强度基于铜的合金,具有良好的耐蚀性。铝青铜合金特性优良的耐磨性和沉重的负荷能力,使它们适合重型应用程序。典型应用包括大型齿轮零件,酸洗坦克,温和碱应用,热磨机指南、高强度夹,消防栓部分,焊接口、酸洗设备、车轮虫,蠕虫,泵棒、阀体、穿板、止推垫、轴承衬垫、泵零件、阀门、阀座椅、耐酸泵、轴承、轴套、齿轮、活塞

AIBC2铝青铜应用:

建筑:重型建筑设备

紧固件:旋转

工业:轴承、轴套、齿轮空白、齿轮、活塞环、泵体、泵叶轮、阀体、阀

蒸汽管道:配件

所提供的物理性质(CDA)

我们的规：棒料，可以订做各种铜管，小铜套，铜板。大小规格都可以订做，可以零切。

AIBC2铝青铜力学性能：

抗拉强度 b (MPa)： 200

屈服强度 (MPa)： 90

伸长率 5 (%)： 13

AIBC2

AIBC2铝青铜热处理规范：加热温度1188~1220 ；浇注温度1150~1200 。