

CB753S 铸造黄铜板 化学成分圆棒

产品名称	CB753S 铸造黄铜板 化学成分圆棒
公司名称	深圳市鹏达金属材料有限公司
价格	47.00/千克
规格参数	鹏达:高端铜材 国产/进口:CB753S
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

CB753S铅黄铜

CB753S属于德标铅黄铜，执行标准CB753S

CB753S铅黄铜应用较广的铅黄铜，它的特点是可切削性好，有良好的力学性能，能承受冷.热压力加工，易焊接，钎焊好，对一般腐蚀有良好的稳定性，但有腐蚀破裂倾向，主要用于空调阀门、五金机械等。

CB753S化学成分如下图：

CB753S铜合金CB753S铜合金的详细描述:

铅几乎不固溶于铜锌二元合金,以游离状态孤立地分布固溶体中。

铅质点具有优良的润滑和减磨性能,其机械加工零件表面精度很高。为评价金属材料的可切削性能,

通常以CB753S铅黄铜可切削性能为CB753S%,而被评价金属的可切削性能相当于CB753S的百分之几。

黄铜的可切削性能随铅含量增加而增加。

铅黄铜零件在使用中存在着铅溶出问题,造成环境污染。

因此研究环保型合金正普遍展开,主要选择铋与锑两种因素,但由于受资源限制,替代铅黄铜的目标很难达到

铅黄铜(俗称易切削黄铜):铅实际不溶于黄铜内,呈游离质点状态分布在晶界上。

铅黄铜按其组织有 α 和(α + β)两种。 铅黄铜由于铅的有害作用较大,高温塑性

很低,故只能进行冷变形或热挤压。(α + β)铅黄铜在高温下具有较好的塑性,可进行锻造。CB753S小圆棒。

深圳龙兴—(优质CB753S 铜合金CB753S 钢板CB753S 圆棒CB753S供应商) CB753S 铜合金,

纯度测量

测量黄铜的纯度可以用阿基米德原理测量,测量出样品的体积和质量,

再根据铜的密度和锌的密度计算可以得出黄铜中所含铜的比例。

CB753S铜合金CB753S铜合金锡磷青铜有高的强度、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,可焊接和钎焊,可切削性良好,在大气、淡水中耐蚀

CB753S铜合金化学成分

CB753S铜合金性能CB753S铜合金成分CB753S铜合金硬度

CB753S铜合金CB753S铜合金铜排

CB753S铜合金铜管CB753S铜合金铜丝CB753S铜合金铜卷CB753S铜合金板材CB753S铜合金板料

CB753S铜合金棒材CB753S铜合金带材CB753S铜合金卷材CB753S铜合金线材CB753S铜合金丝材

CB753S铜合金带料CB753S铜合金圆棒CB753S铜合金棒料CB753S铜合金板块CB753S铜合金薄板

CB753S铜合金厚板CB753S铜合金管材CB753S铜合金管料CB753S铜合金卷带CB753S铜合金卷料

CB753S铜合金用于制作弹簧和导电性好的弹簧接触片,精密仪器中的耐磨零件和抗磁零件,如齿轮、电刷盒、

振动片、接触器等。

锡青铜是铸造收缩率小的有色金属合金,用来生产形状复杂、轮廓清晰、气密性要求不高的铸件,

锡磷青铜在大气、海水、淡水和蒸汽中十分耐蚀,广泛用于蒸汽锅炉和海船零件。含磷锡青铜具有良好的力学性能,

可用作高精度工作母机的耐磨零件和弹性零件。含铅锡青铜常用作耐磨零件和滑动轴承。

