

# C95500铝镍青铜

产品名称	C95500铝镍青铜
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	铝镍青铜板:10-100 铝镍青铜棒:10-200 进口/国产:铝镍青铜
公司地址	深圳市沙湖工业区
联系电话	13417479715 13417479715

## 产品详情

C95500铝镍青铜

C95500铜合金,C95500材料

板材,铜合金C95500带材

C95500, C95500铜合金

C95500铜合金C95500供应商C95500深圳仓库C95500

C95500铜合金C95500 C95500厂家C95500管材 C95500铜镍硅系合金

C95500卷带C95500板材C95500力学性能 C95500价格

C95500管材,C95500价格,C95500成分,C95500材料,C95500力学性能,

C95500对应牌号,C95500铜合金,C95500铜合金,C95500厂家,C95500化学成分

## C95500铜合金 C95500铜带 C95500高导铜

具有带色泽美观,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:耐疲劳性可镀性,可焊性。

公司可提供市场上较常用的几种特殊铜合金带材料:日本DOWA-OLIN 德国WIELAND的CAC402C,CAC402C,CAC402C。特殊铜合金带材:厚度:

0.1mm - 0.8mm全系列特殊铜合金。宽度:从5mm—300mm。其它特殊厚度可按客户要求定制。

用于各类要求高强度,高弹性,高硬度,高耐磨性质微电机电刷,开关,继电器,手机电池,弹簧端子。接插件,温度控制器之弹簧片。

加工主要产品有铜材主要有:铜板(黄铜板,青铜板,紫(红)铜板,锡青铜板,铍铜板,磷青铜板,铝青铜板,无氧铜板,铬锆铜板,钨铜板,

硅青铜板,铝黄铜板,锰青铜板,白铜板等),铜带(黄铜带,紫铜带,铍铜带,锡青铜带,磷铜带,白铜带等),铜管(黄铜管,紫铜管,锡青铜管,白铜管,铝青铜管等)

,铜棒(黄铜棒,青铜棒,紫(红)铜棒,锡青铜棒,铝青铜棒,铍青铜棒,磷青铜棒,无氧铜棒,铬锆铜棒,钨铜棒,硅青铜棒,锰青铜棒,白铜棒等),铜排(黄铜排,紫铜排,镀锡铜排等)

,铜线(黄铜线,紫铜线,白铜线,磷铜线,硅青铜线,铍铜线等)。

还根据不同用户的需求,承接订购各种特殊规格的异型铜铝材。我们优质的产品,合理的价格,一定会满足您的要求。真诚欢迎您前来考察。

如贵公司对我司的产品感兴趣,请及时与我司联系。本公司坚持“以质量为本,以服务优先,以诚信为准则,以价格带发展”的方针服务广大客户。

备注:铜带,铜棒,铜线,铜板,铜管,铜条,铜箔等。特殊规格特殊材质可定做。

铜基引线框架材料的性能和合得奖号:C95500,KLF2,TAMACI,C95500,TAMAC4,SLFI,C95500,SLF11,EFTEC3,EFTEC6,EFTEC7,2ZrOFC,DK1,DCAC402C00~600 OMCL-1,

C197,NK240,DK10,SLF3,C95500-SH中导电中强度型 60~79 300~550C95500,EFTEC4,DK2,DK3,DK4 550~600C95500EX,C195,KLF194SHT,EFTEC164T,ML21,DFK21,K21,C95500低导电中强

度型40 ~ 59 500 ~ 600 C195,SAE660,KLF-4,TAMAC5,ML-23,NB105,K72 KLF5

,C2801,HF202,XK202,XK202,EFTEC8,DK7,KLF52 高强度型 25 ~ 59 600  
KLF125,CAC402C,SLF7,MF224,DK5,NK164,TAMAC750,

EFTEC232 EFTEC23Z,EFTEC97,M702S,M702U,C95500,C95500,HBI59-2,MAX126,MAX251,MAX251C,NKC1  
64,NKC388,KA250 NKC388

用途：

可应用在信号及电力两者中的电气接解部份,弹簧,开关,插座,接头及连接器,也非常适合应用在汽车端子  
及IC导线架材料上。在连接器应用上Corson常常是有电镀锡。

日本日矿金属铜镍硅系合金Corson铜合金EFTEC23Z,EFTEC97,M702S,M702U,C95500,C95500,HBI59-2,M  
AX126,MAX251,MAX251C,NKC164,NKC388,KA250

引线框架合金约77种,按合金系划分主要有铜-铁-磷,铜-镍-硅,铜-铬-  
锆三大系列,按着性能可分为高导电,高强度,中强中导等系列,按着合金强化原理又可分为固溶强化,

析出强化,两种强化共有的析衷型等,引线框架用高精铜带已成为所有带材的代表,引领着带材发展方向,目  
前国内外现代生产方法是大锭热轧-高精冷轧法。

相关产品：C95500材料,C95500板材