

C19400铜合金

产品名称	C19400铜合金
公司名称	深圳市鹏达金属材料有限公司
价格	45.00/千克
规格参数	进口:日本
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

C19400铜合金,C19400材料,C19400板材,铜合金C19400带材

C19400, C19400铜合金

C19400铜合金C19400供应商C19400深圳仓库C19400

C19400铜合金C19400C19400厂家C19400管材 C19400铜镍硅系合金

C19400卷带C19400板材C19400力学性能 C19400价格

C19400管材,C19400价格,C19400成分,C19400是什么材料,C19400力学性能,

C19400对应牌号,C19400铜合金,C19400铜合金,C19400厂家,C19400化学成分

C19400铜合金 C19400铜带 C19400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C42500,C42500,C194。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：KFC,KLF2,TAMAC1,TAMAC2,TAMAC4,SLF1,SLF10,SLF11,EFTEC3,E FTEC6,EFTEC7,2ZrOFC,DK1,DC4250000 ~ 600 OMCL-1,

C197,NK240,DK10,SLF3,KFC-SH中导电中强度型 60 ~ 79 300 ~ 550 C194,EFTEC4,DK2,DK3,DK4 550 ~ 600 C194EX,C195,KLF194SHT,EFTEC164T,ML21,DFK21,K21,PMC102低导电中强

度型40 ~ 59 500 ~ 600 C195,KLF-1,KLF-4,TAMAC5,ML-23,NB105,K72 KLF5

,MF202,HF202,XK202,XK202,EFTEC8,DK7,KLF52 高强度型 25 ~ 59 600 KLF125,C42500,SLF7,MF224,DK5,NK164,TAMAC750,

EFTEC232 EFTEC23Z,EFTEC97,M702S,M702U,C19400,C19010,C7026,MAX126,MAX251,MAX251C,NKC164,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I C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,C19400,C19010,C7026,MAX126,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。

