

RG10铜合金 , RG7铜合金

产品名称	RG10铜合金 , RG7铜合金
公司名称	深圳龙兴金属材料有限公司
价格	58.00/kg
规格参数	品牌:RG7铜合金 型号:RG10铜合金 产地:进口/国产
公司地址	深圳市龙岗坪山新区
联系电话	13352963970

产品详情

RG7铜合金

RG7铜合金铜合金, RG7铜合金材料, RG7铜合金板材,铜合金 RG7铜合金带材

RG7铜合金, RG7铜合金铜合金

RG7铜合金铜合金 RG7铜合金供应商 RG7铜合金深圳仓库 RG7铜合金

RG7铜合金铜合金 RG7铜合金 RG7铜合金厂家 RG7铜合金管材 RG7铜合金铜镍硅系合金

RG7铜合金卷带 RG7铜合金板材 RG7铜合金力学性能 RG7铜合金价格

RG7铜合金管材, RG7铜合金价格, RG7铜合金成分, RG7铜合金是什么材料, RG7铜合金力学性能,

RG7铜合金对应牌号, RG7铜合金铜合金, RG7铜合金铜合金, RG7铜合金厂家, RG7铜合金化学成分

RG7铜合金铜合金 RG7铜合金铜带 RG7铜合金高导铜

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,

RG7铜合金,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, RG7铜合金,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。

