

C7025铜合金 日本

产品名称	C7025铜合金 日本
公司名称	深圳市龙兴硬质合金有限公司
价格	60.00/KG
规格参数	品牌:C7025铜合金 型号:C7025铜合金 产地:C7025铜合金
公司地址	广东省深圳市龙岗宝龙工业区
联系电话	13316928584 13316928584

产品详情

C7025铜合金

*JIS H3130-2006

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。

公司可提供市场上最常用的几种特殊铜合金带材料：日本DOWA-OLIN 德国WIELAND
的C7025、C7035、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（最小起订量：2500kg）。

种类(Alloys) \ 化学成分 Chemical	Cu	Ni	Si	Co	Mg	Zn	P
C7025	Bal	3	0.65	~	0.15		

特性(Properties)\种类 (Alloys)

熔点（液相） (Melting point(liquidus))	10
熔点（固相） (Melting Point solidus)	10
比重 (Specific gravity)	8.8
热膨胀系数 (10-6/K) (Coefficient of thermal expansion)	17
热传导系数 thermal conductivity (Cal/Cm2/cm-sec/)	0.0
导电率 Iacs %20	40

牌号 Alloys	状态 Tenper	拉伸试验 Tensile test	硬度试验 Hardness test	弯曲试验 Bend test	厚度 Thickness (mm)
		抗拉强度 Tensile strength	降伏强度 Yield strength	伸长率 Elongation %	维氏硬度 Vickers hardness H V
					90度 W弯 90度 W弯曲

		Rm(N/mm2)	(N/mm2)			曲极 极限B 限GWW	
C7025	R620 (TM00)	620-760	500	10	180-220	-	43以上
	Y550	620-740	550	14	180-230		
	R650 (TM02)	650-780	585	7	200-240	1	< 0.15
	R690 (TM03)	690-800	655	5	220-260	1.5	
	R760 (TM04)	760-840	720	210-250			
	TR02	608-725	550-650	6			

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。接插片。

C7025铜合金,C7025材料,C7025板材,铜合金C7025带材

C7025-TM03, C7025-TM03铜合金

C7025-TM03铜合金C7025-TM03供应商C7025-TM03深圳仓库C7025-TM03

C7025-TM03铜合金C7025-TM03C7025-TM03厂家C7025-TM03管材 C7025-TM03铜镍硅系合金

C7025-TM03卷带C7025-TM03板材C7025-TM03力学性能 C7025-TM03价格

C7025-TM03管材,C7025-TM03价格,C7025-TM03成分,C7025-TM03是什么材料,C7025-TM03力学性能,

C7025-TM03对应牌号,C7025-TM03铜合金,C7025-TM03铜合金,C7025-TM03厂家,C7025-TM03化学成分

C7025-TM03铜合金 C7025-TM03铜带 C7025-TM03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,C7025,C19010,C7026,MAX126,MAX251,MAX251C,NKC164,N

KC388,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,C7025,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-

铝三大系列,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。