

C19210H 铜合金

产品名称	C19210H 铜合金
公司名称	深圳市鹏达金属材料有限公司
价格	53.00/千克
规格参数	国产/进口:C19210H
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

C19210H铜合金C19210H铜合金状态：r250、r300、r360、r430、r410、r420、

r460、r500、r520、r560、r580、r650、r650、r660、r750、r800、r510、r530、r540、r480

C19210H铜合金美国astm uns 日本jis 德国en din 中国gb/t 铜合金鹏达金属

高强度、高导电性铜合金C19210H铜合金对应牌号C19210H铜合金对应中国什么材料

C19210H铜合金对应中国什么牌号C19210H铜合金欢迎来电咨询！

C19210H铜合金对应中国什么型号C19210H铜合金对应材料材质

C19210H铜合金是什么材料？C19210H铜合金欢迎来电咨询！

C19210H铜合金鹏达金属规格齐全 价格实惠欢迎来电咨询！

C19210H铜合金铜镍硅合金 高机能导电合金

鹏达金属高导电铜C19210H铜合金德国维兰德铜合金 C19210H铜合金铜带C19210H铜合金冲压零件专用

C19210H铜合金高导电铜带C19210H铜合金耐腐蚀铜棒性能C19210H铜合金试模料/新产品

鹏达金属美国astm C19210H铜合金美国奥林 C19210H铜合金日本日矿

C19210H铜合金日本伸铜合金 C19210H铜合金德国维兰德

C19210H铜合金铜带C19210H铜合金现货 C19210H铜合金德国维兰德铜合金

C19210H铜合金产品介绍C19210H铜合金铜带C19210H铜合金

材质：特殊铜合金

铜板 铜棒 铜带 铜管 性能 成分

适合精密加工，具有良好的耐磨性、耐蚀性、高强度、导电性、热电导性、加工性、延展性、防蚀性

主要产品:铜合金、黄铜、铅黄铜、硅黄铜、锡黄铜(海军黄铜)、锡青铜、铝铁青铜、磷青铜、铍青铜、硅青铜、铬铜、

锆铜、铬锆铜、氧化铝铜、钨铜、高铍铜、铍钴铜
黄铜、铬黄铜、紫铜、环保铜、铝青铜、青铜、铅青铜、锡青铜、铝黄铜、

锡黄铜、锡青铜、铬青铜、红铜
、铜合金、铅黄铜、白铜、铅锡青铜、无氧铜、锡磷铜、铍青铜、无铅铜、锌白铜、钨铜、

易削铜、无铅黄铜、锰黄铜、耐磨铜、铬铜、环保黄铜、国标黄铜、电解铜、纯铜、铜管、铜板、铜棒
、铜排、锻铜、磷铜、

铜卷、铜带、铬铜、无氧紫铜、紫铜带
生产规格:铜板,铜棒,铜管,铜带,铜排,六角棒,铜线材,特殊规格可生产订做!

C19210H铜合金铜带C19210H铜合金铜板C19210H铜合金化学成分C19210H铜合金现货

C19210H铜合金铜带C19210H铜合金铜管C19210H铜合金铜排

C19210H铜合金对应牌号C19210H铜合金对应中国牌号C19210H铜合金对应型号

产品应用：普遍的应用于电子连接器、五金机械产品、电力、石油化工、船舶、机械、电子、环保等各个行业。

铜合金简介

含铝量一般不超过11.5%，有时还加入适量的铁、镍、锰等元素，

铝青铜

以进一步改善性能。铝青铜可热处理强化，其强度比锡青铜高，抗高温氧化性也较好。

有较高的强度 良好的耐磨性

用于强度比较高的螺杆、螺帽、铜套、密封环等，和耐磨的零部件,突出的特点就是其良好的耐磨性。

为含有铁、锰元素

的铝青铜有高的强度和耐磨性，经淬火、回火后可提高硬度，有较好的高温耐蚀性和抗氧化性在大气、

淡水和海水中抗蚀性很好，可切削性尚可，可焊接不易纤焊，热态下压力加工良好。

以锡为主要合金元素

的青铜。含锡量一般在3~14%之间，主要用于制作弹性元件和耐磨零件。变形锡青铜的含锡量不超过8%，

有时还添加磷、铅、锌等元素。磷是良好的脱氧剂

，还能改善流动性和耐磨性。锡青铜中加铅可改善可切削性和耐磨性，

加锌可改善铸造性能。这种合金具有较高的力学性能、减磨性能和耐蚀性，易切削加工，钎焊和焊接性能好，收缩系数小，无磁性。

可用线材火焰喷涂和电弧喷涂制备青铜衬套、轴套、抗磁元件等涂层。尺寸规格有 1.6mm、 2.3mm。

具有较高的强度、耐蚀性和优良的铸造性能，长期以来广泛应用于各工业部门中。