

C19010 1/2H用于引线框架连接器材料

产品名称	C19010 1/2H用于引线框架连接器材料
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	鹏达:高精铜带 国产/进口:C19010 1/2H
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

C19010 1/2H铜合金C19010 1/2H铜合金

C19010 1/2H-C19010 1/2H-C19010 1/2H

C19010 1/2H铜合金C19010 1/2H铜合金报价C19010 1/2H铜合金成分C19010 1/2H铜合金圆棒

铜合金 (copper alloy

) 以纯铜为基体参加一种或几种其他元素所构成的合金。纯铜呈紫红色，又称紫铜。

纯铜密度为8.96，熔点为1083，具有的导电性、导热性、延展性和耐蚀性。首要用于制作发电机、母线、电缆、

开关设备、变压器等电工器件和热交换器、管道、太阳能加热设备的平板集热器等导热器件。常用的铜合金分为黄铜、青铜、

白铜3大类。如果是由二种以上的元素组成的多种合金就称为特殊黄铜。如由铅、锡、锰、镍、铁、硅组成的铜合金。

特殊黄铜又名特种黄铜，它强度高、硬度大、耐化学腐蚀性强。还有切削加工的机械功能也较杰出。黄铜有较强的耐磨功能。

由黄铜所拉成的无缝铜管，质软、耐磨功能强。黄铜无缝管可用于热交换器和冷凝器、低温管路、海底运送管。制作板料、条材、

棒材、管材，铸造零件等。含铜在62%~68%，塑性强，制作耐压设备等。

依据黄铜中所含合金元素品种的不同，黄铜分为普通黄铜和特殊黄铜两种。压力加工用的黄铜称为变形黄铜。黄铜以锌作首要增加元素的铜合金，

具有漂亮的黄色，总称黄铜。铜锌二元合金称普通黄铜或称简略黄铜。三元以上的黄铜称特殊黄铜或称杂乱黄铜。含锌低于36%的黄铜合金由固溶体组成，

具有杰出的冷加工功能含锌在36~42%之间的黄铜合金由和固溶体组成，其间常用的是含锌40%的六四黄铜。为了改进普通黄铜的功能，常增加其他元素，

如铝、镍、锰、锡、硅、铅等。铝能进步黄铜的强度、硬度和耐蚀性，但使塑性下降，适协作海轮冷凝管及其他耐蚀零件。

锡能进步黄铜的强度和对海水的耐腐性，故称水兵黄铜，用作船只热工设备和螺

C19010 1/2H 铜合金——C19010 1/2H 铜合金——C19010 1/2H 铜合金——C19010 1/2H 铜合金

铜合金C19010 1/2H 铜合金 钢材/材料称号：C19010 1/2H 铜合金—铜合金，圆棒板材

铜合金C19010 1/2H 铜合金 板材/板料现货：板材厚度1mm-100mm，轧板、锻板、板材等

鹏达C19010 1/2H合金（C19010 1/2H 铜合金直销商）铜合金 铜合金成份，

鹏达C19010 1/2H合金（C19010 1/2H 铜合金直销商）铜合金 报价大约多少，

鹏达C19010 1/2H合金（C19010 1/2H 铜合金直销商）铜合金 有哪些牌号，

鹏达C19010 1/2H合金（C19010 1/2H 铜合金直销商）铜合金 规格有哪些，

鹏达C19010 1/2H合金（C19010 1/2H 铜合金直销商）铜合金 有哪些分类，

信任每一次的协作，都会让我们互相走得更近！