

Cu-HCP无氧铜

产品名称	Cu-HCP无氧铜
公司名称	深圳市鹏达金属材料有限公司
价格	56.00/千克
规格参数	国产/进口:Cu-HCP
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

Cu-HCP铜合金

鹏达铜材为了适应不断变化的市场和行业的多元化需求，提供了更高质量和环保要求的铜合金材料，

可附带欧盟环保指令SGS报告和原厂材质说明书。这些集聚全球认知品牌诸如美国康卡斯特、

日本住友的铜合金材料在当今市场对生产铸件质量要求苛刻的情况下一直表现出色。

我们的材料供应主要体现在高端黄铜，紫铜，铍铜，含铅青铜，铝青铜，铜合金，专用合金，锻压合金

与传统的合金，如：SAE66，CuAl10Fe5Ni5-C 0，C22600，SAE66，CuZn38Pb2 0，Cu-HCP，C26100，CC480K0，

C27000，C27450，TAMACuAl10Fe5Ni5-C，C31400，C31600，K75，CuAl10Fe5Ni5-C，CuAl10Fe5Ni5，

CuAl10Fe5Ni5-C，C7701，C67310，Cu-HCP，Cu-HCP，C69340，C83400，CGM-7，

CA673-MOD,ADVSI,422,70/30,80/20, CONCAST-380,CDA954JD,CLASS-1(铝青铜合金)，

SAE66 , C85300 , CuAl10Fe5Ni5-C , K75 , SAE66 , C85800 , K75。

普通黄铜：H59,H59-1,H62,H63,H65,H68,H70,H80等高品质环保黄铜

黄铜：CuAl10Fe5Ni5-C ,Cu-HCP2,Cu-HCP3,Cu-HCP4,SAE66,Cu-HCP,C3770,CC480K,CuAl10Fe5Ni5-C

这些品牌的合金材料已经实现了强大而稳定的市场地位。通过持续专注于不断发展的技术，

质量控制和高水平的客户服务，公司还提供低铅铜和无铅青铜，包括生态黄铜ECOBrass[®]和Federalloy[®]。

材料特点：

1：生态环保黄铜均具有极好的强度和耐腐蚀性的物理特点，同时在机械性能上仍能保持良好的可加工性。

2：康卡斯特黄铜及住友黄铜比起普通黄铜的材质，要高出42%的屈服强度，34%的冲击强度，64%及的疲劳强度。

3：铜合金中铅含量在7%和15%之间，能使铜合金自由切割，并保持良好的热导率和良好的润滑性。这些易切削黄铜被广泛使用在许多轴承领域。

应用领域：

1：合金齿轮，高强度套管和高强度和低转速和重负荷轴承应用中比较常见。其它高强度的应用，是泵叶轮，活塞环，蒸汽管件，阀体，重载荷轴承，转盘。

2：黄铜阳极CuZn38Pb20合金（80/20）提供。采用磷酸阳极铜电镀凹版印刷辊，印刷业。磷酸阳极铜印刷电路，专门的电气接地棒和许多其他电镀应用的关键组成部分。

3：热交换器，冷凝器，低温管路，造纸用管，海底运输管，机械，电子零件，自动车床、数控车床加

工的高精度零部件。

合金公差概述：

在如今这个以高技术为关键的行业里，我们能够把公差变化保持在***小范围内的能力，使我们的产品为数控设备的理想选择。

我们是能够执行这样高的标准，使用精密加工的内部模具。康卡斯特可以容纳的变化为0.006，这是显著优于砂，离心和其他类型的铸造方法。

产品质量体系控制：

在我们供应的产品当中都是经过ISO9001认证的，这可以保证我们满足客户越来越严格、的产品质量要求。

库存备货：

公司提供了一个完整的库存和定制的铸造合金产品。标准合：SAE66SAE66 C2800 Cu-HCP2 Cu-HCP4 Cu-HCP0 Cu-HCP C3710 C2700 CuAl10Fe5Ni5-C

Cu-HCP3 SAE66K75 C38500 CC480K0 TAMACuAl10Fe5Ni5-C Cu-HCP C27000 C26200 Cu-HCP Cu-HCP CAC302。这些合金具有板、棒、管的形状，

并提供制造ASTM B标准和规范。当我们的客户需要特殊的合金和尺寸是，公司可以供应合适的产品以满足他们的特定需求。

无论是何种应用，公司都提供了一个解决方案。我们只供应高品质的合金产品，为我们的客户提供巨大的生产加工优势。公司产品的优点包括以下各项：

1:统一的结构

2:良好的机械性能

3:优异摩擦磨损性能

4:优良的机械加工能力和制造能力

5:合理的成本