

CuSn11pb2-C-GC铜合金

产品名称	CuSn11pb2-C-GC铜合金
公司名称	深圳市鹏达金属材料有限公司
价格	50.00/千克
规格参数	国产/进口:CuSn11pb2-C-GC
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

CuSn11pb2-C-GC规格齐全 品质保证！

CuSn11pb2-C-GC||CuSn11pb2-C-GC||CuSn11pb2-C-GC

CuSn11pb2-C-GC铜带CuSn11pb2-C-GC铜棒CuSn11pb2-C-GC价格CuSn11pb2-C-GC铜板CuSn11pb2-C-GC薄板CuSn11pb2-C-GC铜合金

CuSn11pb2-C-GC抗拉强度CuSn11pb2-C-GC铜棒CuSn11pb2-C-GC力学性能CuSn11pb2-C-GC化学成分CuSn11pb2-C-GC材质证明

CuSn11pb2-C-GC铜棒CuSn11pb2-C-GC铜板CuSn11pb2-C-GC铜带CuSn11pb2-C-GC进口国产CuSn11pb2-C-GC鹏达 CuSn11pb2-C-GC铜排

CuSn11pb2-C-GC铜管CuSn11pb2-C-GC铜线材CuSn11pb2-C-GC铜丝CuSn11pb2-C-GC性能CuSn11pb2-C-GC成分CuSn11pb2-C-GC物理参数

我公司同时提供各国进口铜合金号，进口铜合金价格，进口铜合金化学成分铜合金材质证明、sgs报告。

我公司于有色金属领域的经验,兼具创造与先进的技术支援,持奉献于客户的进步之精神,及对新知保持高度敏锐、即时接收与更新,

以及对铜合金材质的充分理解，持续不断地引进新产品、时刻保持与市场同步发展.立足于国际钢铁市场，以《务实为先，创新求远》的

经营理念，专注于铜材，铝材以及钢材等金属材料，

铜合金较好的耐蚀性，减摩性和好的铸造性能；对过热和气体的敏感性小，焊接性能好，无铁磁性，收缩系数小。

铜在大气、海水、淡水和蒸汽中的抗蚀性都比较高。

机械性能和耐磨、耐蚀、耐寒、耐热、无铁磁性，有良好的流动性，无扁析倾向，因此可得到致密的铸件。

鹏达精神：开拓奋进，创新求实，团结互助，共创辉煌。

主营：磷铜丝，磷铜棒，磷铜管，磷铜扁线；紫铜，黄铜，白铜，锡青铜，铝青铜，硅青铜，

铍青铜，铅材，铝材（板，带，箔，棒，管，排，丝，套，方型，异型。）

公司已开拓了国内和国际市场，特殊规格均可订做，交货及时，！

公司主营产品：

1.铅黄铜/铅青铜：CuSn11pb2-C-GC，c31400，c31600，c36000，c33500，uh-12，CuSn11pb2-C-GC等。

2.磷青铜：hsn62-1，qsn4-3，CuSn11pb2-C-GC，CuSn11pb2-C-GC，qsn4-0.3，qsn4-4-2.5，qsn4-4-4，qsn7-0.2，qsnC360，等。

3.锡磷青铜：CuSn11pb2-C-GC/sae660，CuSn11pb2-C-GC/sae64，c54400，c51000，CuSn11pb2-C-GC，c48500，c46200，cc493k等。

4.硅青铜/硅黄铜：hsi80-3，qsi3-3.5-1.5，CuSn11pb2-C-GC，CuSn11pb2-C-GC，qsi1.8，qsi1.5-0.3，c65100，c65500，c65800等。

5.镍白铜/铜镍合金：c71000，c70400，c71500，c70600，b10，b19，b20，b30，bfe30-1-1，bfeCuSn11pb2-C-GC-1，

c75200 , c79200 , monel400 , monelk500 , n04400 , n05500等。

6. 锰黄铜/锰白铜 : hmn62-3-1 , qmn5 , hmn57-3-1 , hmn58-2 , bmn3-12 , bmn40-1.5等。

7. 铝青铜 : CuSn11pb2-C-GC , CuSn11pb2-C-GC , CuSn11pb2-C-GC , qal10-4-4 , c62300 , c61400 ,

CuSn11pb2-C-GC , CuSn11pb2-C-GC , CuSn11pb2-C-GC , zcuzn25al6fe3mn3等

8. 碲铜 : CuSn11pb2-C-GC , qte0.5...

9. 铬铜/铬锆铜/铍铜 : CuSn11pb2-C-GC , CuSn11pb2-C-GC , c15000 , CuSn11pb2-C-GC0 , CuSn11pb2-C-GC , C360.0 ,

CuSn11pb2-C-GC , 2.1293 , c17500 , CuSn11pb2-C-GC , CuSn11pb2-C-GC

铜合金 简介 : 在纯铜中加入某些铜合金 元素 (如锌、锡、铝、铍、锰、硅、镍、磷等) , 就形成了铜合金。

铜合金 具有较好的导电性、导热性和耐腐蚀性 , 同时具有较高强度和耐磨性。

根据成分不同 , 铜合金 分为黄铜和青铜等。

有优异的物理化学性能。纯铜导电性、导热性 , 许多铜合金 的导电、导热性也很好 ;

及铜合金 对大气和水的抗腐蚀能力也很高 ; 是抗磁性物质。有良好的加工性能。

及某些铜合金 塑性很好 , 容易冷、热成型 ; 铸造铜合金 有很好的铸造性能 , 有某些特殊的机械性能。

例如优良的减摩性和耐磨性 (如青铜及部分黄铜) ; 高的弹性极限及疲劳极限 (铍青铜等) 。色泽美观。

由于有以上优良性能 , 铜合金 在电气工业、仪表工业、造船工业及机械制造业部门中获得了广泛的应用。