

BECU50铜合金

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | BECU50铜合金 |
| 公司名称 | 深圳市鹏达金属材料有限公司 |
| 价格 | 210.00/千克 |
| 规格参数 | 品牌:鹏达高端铜材 型号:cube50铜合金 产地:国产/进口 |
| 公司地址 | 广东省深圳市坪山新区宝龙工业区 |
| 联系电话 | 15989540608 |

产品详情

BeCu50铜合金BeCu50铍青铜BeCu50铍铜

BeCu50铜合金——BeCu50铜合金——BeCu50铜合金——BeCu50铜合金BeCu50铜合金——
BeCu50铜合金——BeCu50铜合金——BeCu50铜合金

按功能铍铜是一种过饱和固溶体铜基合金，是机械性能，物理性能，化学性能及抗蚀性能良好结合的有色合金，经固溶和时效处理后，具有与特殊钢相当的高强度极限，弹性极限，屈服极限和疲劳极限，同时又具备有高的导电率，导热率，高硬度和耐磨性，高的蠕变抗力及耐蚀性，广泛应用于制造各类模具镶嵌件，替代钢材制作精度高，形状复杂的模具，焊接电极材料，压铸机，注塑机冲头，耐磨耐蚀工作等。铍铜带应用于微机电刷，手机、电池、产品上，是国民经济建设不可缺少的重要工业材料。参数：密度8.3g/cm³淬火前硬度200-250HV淬火后硬度 36-42HRC淬火温度315 600 淬火时间2 hours软化温度930 软化后硬度135 ± 35HV抗拉强度 1000MPa屈服强度（0.2%）MPa：1035弹性模量(GPa)：128电导率 18%IACS导热率 105w/m.k20

鹏达BeCu50（优质BeCu50铜合金材料 BeCu50铜合金板BeCuR-07-1/2HT供应商龙兴BeCu50）BeCu50铜合金圆棒价格大概多少,鹏达BeCu50（优质BeCu50铜合金材料 BeCu50铜合金板BeCuR-07-1/2HT供应商龙兴BeCu50）BeCu50铜合金圆棒有哪些牌号,鹏达BeCu50（优质BeCu50铜合金材料 BeCu50铜合金板BeCuR-07-1/2HT供应商龙兴BeCu50）BeCu50铜合金圆棒有那些种类,鹏达BeCu50（优质BeCu50铜合金材料 BeCu50铜合金板BeCuR-07-1/2HT供应商龙兴BeCu50）BeCu50铜合金圆棒用途有哪些,鹏达BeCu50（优质BeCu50铜合金材料

BeCu50铜合金板BeCuR-07-1/2HT供应商龙兴BeCu50) BeCu50铜合金圆棒
直径是多少,鹏达BeCu50 (优质BeCu50铜合金材料
BeCu50铜合金板BeCuR-07-1/2HT供应商龙兴BeCu50) BeCu50铜合金圆棒
密度是多少,鹏达BeCu50 (优质BeCu50铜合金材料
BeCu50铜合金板BeCuR-07-1/2HT供应商龙兴BeCu50) BeCu50铜合金圆棒
进口国产圆钢。

深圳市鹏达金属材料有限公司是一家集加工、销售、服务和技术于一体的专业企业。下设有特殊钢材经营部\模具钢材经营部\金属材料经营部等多个经营部.从事各种材质钢材批发与零售配送,先后与国内外多家知名钢材企业建立了长期良好的合作关系,包括美国芬可乐、日本日立、德国撒斯特、奥地利百禄、瑞典一胜百等多种进口钢材以及“宝钢、唐钢、兆顺、营口、南钢”等钢厂产品。生产各种牌号标准的黄铜，无铅环保铜，特种铝青铜、锡磷青铜、铬锆铜等各种铜合金棒材，管材，线材，板材等。我厂以优良的品质，丰富的产品种类，为客户创造价格业务范围公司业务涉及各种特种铜合金材料，更有强大的技术团队提供符合各国标准的铜合金材和定制化合金。包装方式可选常规包装，中性包装，出口木箱包装 合作方式对于长期批量客户，可选择来料加工

，或者共同探讨更具价值的合作方法。生产材质铜带：我们常规材料黄铜 紫铜 磷铜
白铜这些都做的，高端铜带C17200铍铜带棒板 C1990钛铜 NKT322钛铜 C70250 C70350 C18150 C19210
C19400等铜棒铜锌黄铜合金HPB58-3 HPB59-1 H62 H65 H68H70 H80 H90 无铅环保铜 高力黄铜 铝黄铜
锡黄铜锡青铜合金ZQSN 5-5-5 6-6-3 10-1 10-2 CuSn6 CuSn8 CuSn10 QSn6.5-0.1 QSn7-0.2 C5191 C52100
C93200 C83600 C86300铝青铜合金铝青铜棒QAL9-4 QAL9-2 QAL10-4-4 QAL10-5-5 C63000 C63200
C95200 C95400 C95500 锌白铜 镍白铜 铬青铜 铬锆铜 镍硅铜 硅青铜 铅青铜
铁青铜 特种铜合金铬锆铜棒/板 C18200 C18000 C18150