

CW110C铍铜棒CW110C铜合金

| | |
|------|------------------------------------------|
| 产品名称 | CW110C铍铜棒CW110C铜合金 |
| 公司名称 | 深圳市鹏达金属材料有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:鹏达高端材料 型号:CW110C铍铜棒 规格:铜棒,铜板,铜带 |
| 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

CW110C铍铜棒

高铍铜具有高强度、高硬度、高导电性、高弹性、耐磨、耐疲劳、抗腐蚀性及弹性滞后小等特点，主要用于温度控制器、手机电池、电脑、汽车零配件、微电机、电刷针、gaoji轴承、眼镜、接触件、齿轮、冲头、各类无火花开关、各类焊接用电极及精密铸造模具等。

铍铜带用途介绍表

高性能铍铜主要围绕有色金属低压、重力铸造模具使用的各种工况，通过深入研究铍青铜模具材料失效原因、成份和耐金属液侵蚀性内在关系，开发了高导电（热）性、高强度、耐磨性、耐高温性、高韧性、耐金属液侵蚀相结合的高性能铍青铜模具材料，解决了国内有色金属低压、重力铸造模具易裂、易磨损等难题，显著提高了模具寿命、脱模速度和铸件强度；克服了金属液渣粘附和侵蚀模具；改善了铸件表面质量；降低了生产成本；使模具寿命接近进口水平。高性能铍铜硬度HRC43，密度8.3g/cm³，含铍1.9%-2.15%，其广泛适用于塑胶注塑成型模具的内镶件、模芯、压铸冲头、热流道冷却系统、导热嘴、吹塑模具的整体型腔、汽车模具、磨耗板等

电导率(IACS%):18铍青铜是沉淀硬化型合金，固溶时效处理后具有很高强度、硬度、弹性极限和疲劳极限，弹性滞后小，并具有耐蚀和加工性能，铍铜合金是海底电缆中继器构造体buketidai的材料。耐磨、耐低温、无磁性、高的导电性、冲击无火花等特点。同时还具有较好的流动性和重现精细花纹的能力。由于铍铜合金的诸多优越性能，使其在制造业获得了广泛的应用。导电性强，耐磨、耐低温、无磁性、高的导电性、冲击无火花等特点。同时还具有较好的流动性和重现精细花纹的能力。由于铍铜合金的诸多优越性能，使其在制造业获得了广泛的应用。产品规格齐全，价格优惠，包装完好，铜质纯净，直线度好，库存量大，可提供材质证明和报告

镀铜带材质：CW110C C1720 CW110C CW110C CW110C CW110C CW110C CW110C CW110C CW110C
CW110C CW110C CW110C-0.1等。

规格：厚度：-2.0mm，宽度：305-600mm。

硬度：O、1/2H、3/4H、H、EH、SH等。