

C5212磷青铜棒硬度、高耐磨磷青铜管

产品名称	C5212磷青铜棒硬度、高耐磨磷青铜管
公司名称	东莞市诺贝尔铜合金制品有限公司
价格	.00/千克
规格参数	
公司地址	广东省东莞市长安沙头第一工业区
联系电话	0769-81552656 13794818565

产品详情

诺贝尔c5191磷青铜棒】直销现货供应如下：

进口c5191磷青铜|耐腐蚀c5191磷青铜管|高弹性c5191磷青铜线|

耐蚀性c5191磷青铜带|诺贝尔c5191磷青铜棒|耐磨性c5191磷青铜板|

诺贝尔专业销售、代理、批发磷青铜系列等进口牌号：c5101 | c5441 | c5212 | c5101 | c50500 | c51000 | c51100 | c52100 | c52400 | 53200 | c53400 | c54400 |....

诺贝尔专业销售、代理、批发磷青铜系列等国标牌号：qsn6.5-0.1| qsn6.5-0.4 | qsn7-0.2 | qsn4-0.3 | qsn4-3 | qsn4-4-2.5 | qsn4-4-4 |....

诺贝尔现货供应：规格齐全(特殊规格可定做)，库存充足，价格合理，产品优良，表面度良好，纯净度高，确保每件产品做到优质出厂。

东莞市诺贝尔金属制品有限公司直销：磷青铜各型号齐全，价格合理，库存充足，现货供应，欢迎您来人来电洽谈业务0769-81663356，为用户提供分条，裁剪加工服务，附带原厂材质报告和sgs报告.

如您想了解：磷青铜价格，磷青铜规格，磷青铜性能，磷青铜成分，磷青铜材质，磷青铜型号，磷青铜力学性能、磷青铜机械性能、磷青铜厂家等等锡青铜材料，欢迎致电东莞诺贝尔0769-81663356.

=====

东莞市诺贝尔金属制品有限公司在华南地区是一家集销售、批发、代理、加工、库存和物流为一体的专业化企业，诺贝尔公司以明确的专业化经营为核心，鼎力为客户提供高品质、低成本的优质钢材产品，诺贝尔公司于多家客户一起共同成长，在国内市场有着较高的诚信度。如同我们对质量的承诺一样，我们提供的不仅仅是质优价廉的产品，同时还提供广泛长远的咨询和帮助，尽量努力降低您的成本，提高

您产品的质量。

=====
东莞市诺贝尔金属制品有限公司

销售热线：0769-81663356

公司传真：0769-81663456

配货查询：0769-81552656

加工中心：0769-82759386

=====
诺贝尔c5191磷青铜棒化学成份：

铜cu：其余|锡sn：5.0～7.0|磷p：0.03-0.35(不计入杂质)|

锌zn：0.1|铅pb：0.02(杂质)|铝al：0.02(杂质)|

铁fe：0.02(杂质)|铍sb：0.02(杂质)|注：杂质总和 0.5|

进口c5191磷青铜棒力学性能：

进口c5191磷青铜棒抗拉强度(mpa)：635|进口c5191磷青铜棒伸长率5(%)：10|

进口c5191磷青铜棒硬度：195

=====
锡青铜

以锡为主要合金元素的青铜。含锡量一般在3～14%之间，主要用于制作弹性元件和耐磨零件，变形锡青铜的含锡量不超过8%，有时还添加磷、铅、锌等元素。磷是良好的脱氧剂，还能改善流动性和耐磨性。锡青铜中加铅可改善可切削性和耐磨性，加锌可改善铸造性能，这种合金具有较高的力学性能、减磨性能和耐蚀性，易切削加工，钎焊和焊接性能好，收缩系数小，无磁性。可用线材火焰喷涂和电弧喷涂制备青铜衬套、轴套、抗磁元件等涂层，尺寸规格有1.6mm、2.3mm。具有较高的强度、耐蚀性和优良的铸造性能，长期以来广泛应用于各工业部门中。(诺贝尔公司0769-81663356)

诺贝尔c5191磷青铜棒主要用途：

诺贝尔c5191磷青铜棒主要用作耐磨零件和弹性元件。电脑连接器，手机连接器，高科技行业接插件，电子电气用弹簧，开关，电子产品的插槽、按键、电气连接件，引线框架，振动片及端子等。诺贝尔c5191磷青铜棒有更高的耐蚀性、耐磨损、冲击时不发生火花。用于中速、重载荷轴承，工作最高温度250。具有自动调心，对偏斜不敏感，轴承受力均匀承载力高，可同时受径向载荷，自润滑无需维护等特性。锡磷青铜是一种合金铜，具有良好的导电性能，不易发热、确保安全同时具备很强的抗疲劳性。诺贝尔c5191磷青铜棒的插孔簧片硬连线电气结构，无铆钉连接或无摩擦触点，可保证接触良好，弹力好，拨插平稳，

该合金具有优良机械加工性能及成屑性能，可迅速缩短零件加工时间等。口琴也常用磷青铜作为音簧材质。

=====

锡磷青铜基本成分含量：

2%~8%锡、0.1%~0.4%磷，余为铜的铜合金。

诺贝尔c5191磷青铜棒产品特性

- 1.工艺：轧制,无氧铜锭、智利ccc电解铜加工
- 2.延展性，抗疲劳性，抗腐蚀性好，具有良好的弹性。

诺贝尔磷青铜特性

含有3%~14%锡的青铜，此外还常常加入磷、锌、铅等元素。是人类应用最早的合金，至今已有约4000年的使用历史。它耐蚀、耐磨，有较好的力学性能和工艺性能，并能很好地焊接和钎焊，冲击时不产生火花。分为加工锡青铜和铸造锡青铜。用于压力加工的锡青铜含锡量低于6%~7%，铸造锡青铜的含锡量为10%~14%。常用牌号有qsn4-3，qsn4.4-2.5，qsn7-0.2，zqsn10，zqsn5-2-5，zqsn6-6-3等。锡青铜是铸造收缩率最小的有色金属合金，可用来生产形状复杂、轮廓清晰、气密性要求不高的铸件。锡青铜在大气、海水、淡水和蒸汽中十分耐蚀，广泛用于蒸汽锅炉和海船零件。含磷锡青铜具有良好的力学性能，可用作高精密工作母机的耐磨零件和弹性零件。含铅锡青铜常用作耐磨零件和滑动轴承。含锌锡青铜可作高气密性铸件。