

无铅黄铜棒 无铅环保黄铜棒（铅含量小于100ppm）黄铜棒批发

产品名称	无铅黄铜棒 无铅环保黄铜棒（铅含量小于100ppm）黄铜棒批发
公司名称	东莞市佳成金属材料有限公司
价格	53.00/千克
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇沙头工业区
联系电话	13763102236 15917703636

产品详情

无铅黄铜棒佳成金属批发无铅环保黄铜棒（铅含量小于100ppm）名词定义：含铅量符合以下标准的黄铜

RoHs：电子及汽车配件，Pb 0.1%以下（例外规定：铜合金Pb 4.0%以下）无铅黄铜广泛应用于医疗设备部

件、IT通讯部件、有线电视部件、电子电器连接器、接插件、螺丝、净水设备部件、阀门、五金器件、

服装、拉链等行业。

无铅黄铜

英文名称：Free cutting little-lead brass

中文别称：无铅环保黄铜

名词定义：含铅量符合以下标准的黄铜

RoHs: 电子及汽车配件，Pb 0.1%以下（例外规定:铜合金Pb 4.0%以下）

California AB 1953: 洁具及各种阀门，Pb当量 0.25%以下。此无铅指的并非管道，管道装置和固定设备的材料含铅量，而是管道，管道装置和固定设备过水面的加权平均铅含量不超过0.25%，根据规定的公式判定。

CDA(美国铜行业协会)：Pb 0.09%以下

美国电子行业：Pb 0.01%以下

名词来源：按照国际环境保护要求，替代为了提高黄铜的切削性能而掺加了铅的黄铜。

主要用途：

HDT-1（HBI60-0.5）：适用于加工螺栓、螺母、小螺丝、轴承、齿轮、阀门、钟表、IT产业、精密仪器、豪华五金、门锁的零部件。主要对应HPb59-1使用。

HDT-2（HBI60-0.8）：使用于快速切削要求的零件、电子接插件、各种水管及接头、螺钉、空调阀门等的加工制造。可代替HPb59-2的使用。

HDT-3 (HBi60-1.1) : 该材料广泛应用于需要冷铆易切削加工的黄铜元器件、电器开关元件、汽车零件、易切削加工外，还需要冷铆加工的零件

感谢您关注我们的产品,若您希望获得进一步的了解，如无铅环保黄铜（铅含量小于100ppm）价格、无铅环保黄铜（铅含量小于100ppm）规格型号等更多信息

欢迎来电洽谈订购

无铅易切削黄铜材料，具有不含对人体有害的重金属，完全符合进口国的环保要求（铅含量小于0.008），切削加工性能优越，完全达到HPb59-1的切削标准，部份理化指标超过HPb59-1，是加工电子电器元件，接插件、接线端子等出口的环保材料...

突破欧盟对我国的“环境壁垒”的又一重要新型环保换代产品。

PDT易切削磷碲铜合金(对应C14500美国)除具易切削加工性能外，并有较高的导电性和抗腐蚀性，已在焊接、化工、机械、汽配等领域应用。由于铅黄铜有害人体健康元素，在生活、卫生器具...

环保黄铜棒的性能特点与使用说明：环保黄铜棒C28000 C2800有良好的力学性能，热态下塑性良好，切削性良好，焊接性，耐蚀性良好，各种深引伸和弯折的受力件，如销钉，螺帽，气压表弹簧，散热性，环形件 环保黄铜 C27000...

近日，在由中国有色金属工业协会主持召开科技成果鉴定会上，完成的《环保新型无铅易切削铈黄铜》项目顺利地通过了研究成果鉴定。与会专家认为，该企业生产的环保新型无铅易切削铈黄铜合金的各项性能指标已完全达到了铅黄铜的标准...

无铅易切削黄铜材料，具有不含对人体有害的重金属，完全符合进口国的环保要求（铅含量小于0.010），切削加工性能优越，完全达到HPb59-1的切削标准，部份理化指标超过HPb59-1，是加工电子电器元件，接插件、接线端子等出口的环保材料...

五金端子从生产企业的角度讲，保证250端子应该达到的功能是：接触部位该导通的地方必须导通，接触可靠。绝缘部位不该导通的地方必须绝缘可靠。

生产的250端子采用接插式连接线技术，接触材料为H62(环保黄铜...

易切削、耐腐蚀无铅环保黄铜 该产品与国内外现有的无铅黄铜材料比较，具有较高的性价比优势，可切削性为85%以上（以HPb63-3的可切削性能）；可广泛应用于汽车、拖拉机、摩托车、钟表及一般机器上要求具有环保、切削性好的零件，同时..QB2806-2006等，产品符合中国及国际恒温要求；5.严格按照国际环保黄铜水暖选材高端级要求，含铅量更低，保证产品寿命更长，避免水源污染对人体造成健康危害；6.结构组合合理，外型美观实用。产品壳体采用黄铜锻造工艺制成，表面工艺抛光，镀铬，外型...严格按照国际环保黄铜水暖选材高端级要求，含铅量更低，保证产品寿命更长，避免水源污染对人体造成健康危害；

7.结构组合合理，外型美观实用。 8..... DN20冷热水混合阀产品参数：

工作压力：0.03-1MPa 理想工作压力...

环保铜如铍青铜,铋青铜,锡青铜、硅青铜 铋青铜比重(9.8 g / cm^3)，熔点(271)，
硅青铜比重(8.6 g / cm^3)，锡青铜比重(8.45 g / cm^3)，含量不同，比重有差异。 ...