

# 批发c1100无氧铜带c1100无氧铜排

产品名称	批发c1100无氧铜带c1100无氧铜排
公司名称	东莞市翰林模具钢材有限公司
价格	20.00/千克
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇沙头西大路93号三楼301室
联系电话	86-076981762130 18902601403

## 产品详情

少“氢病”；加工性能和焊接、耐蚀、耐寒性均好 化学成分及力学性能 化学成分：cu+ag:99.97 p:0.002 bi:0.001 sb:0.002 as:0.002 fe:0.004 ni：0.002 pb:0.003 sn:0.002 s：0.004 zn:0.003 o:0.002 力学性能：抗拉强度:sb ( mpa ) 196 伸长率：( 10 ) 35 tu2环保无氧铜棒 品名：tu2无氧铜棒、环保tu2无氧铜 材料名称：无氧铜挤制棒(16~120mm) 牌号：tu2 标准：gb/t 13808-1992 特性及适用范围：纯度高，导电、导热性极好，无“氢病”或极少“氢病”；加工性能和焊接、耐蚀、耐蚀性均好。 化学成份：铜+银 cuag：99.95 锡 sn：0.002 锌 zn：0.003 铅 pb：0.004 铅 pb：0.004 硼 p：0.002 镍 ni：0.002 铁 fe：0.004 铍 sb：0.002 硫 s：0.004 砷 as：0.002 铋 bi：0.001 氧 o：0.003 注：0.05(杂质) 力学性能：注：棒材的纵向室温拉伸力学性能 试样尺寸：直径16~120 无氧铜 不含氧也不含任何脱氧剂残留物的纯铜。但实际上还是含有非常微量氧和一些杂质。按标准规定，氧的含量不大于0.03%，杂质总含量不大于0.05%，铜的纯度大于99.95%。根据含氧量和杂质含量，无氧铜又分为一号和二号无氧铜。一号无氧铜纯度达到99.97%，氧含量不大于0.003%，杂质总含量不大于0.03%；二号无氧铜纯度达到99.95%，氧含量不大于0.003%，杂质总含量不大于0.05%。 无氧铜无氢脆现象，导电率高，加工性能和焊接性能、耐蚀性能和低温性能均好。 ofc（无氧铜）：纯度为99.995%的金属铜。一般用于音响器材、真空电子器件、电缆等电工电子应用之中。其中无氧铜中又有lc-ofc（线形结晶无氧铜或结晶无氧铜）：纯度在99.995%以上和occ（单晶无氧铜）：纯度最高，在99.996%以上，又分为pc-occ和up-occ等。采用up-occ技术（ultra pure copper by ohno continuous casting process）制造的单结晶无氧铜，无方向性、高纯度、防腐蚀、极低的电气阻抗使得线材适合高速优质的传输信号。 红铜又称紫铜主成分为铜加银，含量为99.7~99.95%；主要杂质元素：磷、铋、锑、砷、铁、镍、铅、锡、硫、锌、氧等；用于制做导电器材、高级铜合金、铜基合金。