

# 铝青铜棒在线咨询 洛阳厚德金属 铝青铜棒

产品名称	铝青铜棒在线咨询 洛阳厚德金属 铝青铜棒
公司名称	洛阳厚德金属材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	洛阳涧西区长春路三十四街坊2号楼三单元601
联系电话	13803882002

## 产品详情

红铜以铜成份为主，熔解铸造时添加少许磷成份脱氧铸块而成、颜色为紫红色的金属。红铜又被称为“紫铜”、“纯铜”或者是“赤铜”。“红铜”是民间的俗称，“红铜”是工业上的称法。红铜分类：红铜按成分来分可分为：普通红铜(T1、T2、T3)、无氧铜、磷脱氧铜、添加少量合金元素的特种铜(碲铜、银铜等)四类。中国再生有色金属产业正处于重要的转折时期，在面对世界经济不稳定，中国经济增速换挡、结构调整、政策转型等宏观形势变化，产业还存在一些突出矛盾和问题。进一步加快转型升级，加强与世界再生有色金属产业界的紧密联系，实现可持续发展，铝青铜棒供应商，已经成为中国再生有色金属产业的必然选择。

紫铜棒的用途比纯铁广泛得多，每年有50%的铜被电解提纯为纯铜，用于电气工业。这里所说的紫铜，确实要非常纯，含铜达99.95%以上才行，极少量的杂质，特别是磷、铝等，会大大降低铜的导电率。铜中含氧(炼铜时容易混入少量氧)对导电率影响很大，用于电气工业的铜一般都必须是无氧铜。另外，铅、铋、铍等杂质会使铜的结晶不能结合在一起，造成热脆，铝青铜棒，也会影响纯铜的加工。这种纯度很高的纯铜，铝青铜棒在线咨询，一般用电解法精制：把不纯铜(即粗铜)作阳极，纯铜作阴极，以硫酸铜溶液为电解液。当电流通过后，阳极上不纯的铜逐渐溶解，纯铜便逐渐沉淀在阴极上。这样精制而得的铜;纯度可达99.99%。

常用的合金元素有铝、锡、铅、锰、铁与镍等。在黄铜中加铝能提高黄铜的屈服强度和抗腐蚀性，稍降低塑性。含铝小于4%的黄铜具有良好的加工、铸造等综合性能。在黄铜中加1%的锡能显著改善黄铜的抗海水和海洋大气腐蚀的能力，因此称为“海jun黄铜”。锡还能改善黄铜的切削加工性能。黄铜加铅的主要目的是改善切削加工性和提高耐磨性，铅对黄铜的强度影响不大。锰黄铜具有良好的机械性能、热稳定性和抗蚀性；在锰黄铜中加铝，还可以改善它的性能，得到表面光洁的铸件。黄铜可分为铸造和压力加工两类产品。

铝青铜棒在线咨询-洛阳厚德金属(在线咨询)-铝青铜棒由洛阳厚德金属材料有限公司提供。铝青铜棒在线

咨询-洛阳厚德金属(在线咨询)-铝青铜棒是洛阳厚德金属材料有限公司（[www.lyhdjscl.com](http://www.lyhdjscl.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：赵经理。