

合肥途瑞有限公司 铜棒报价 合肥铜棒

产品名称	合肥途瑞有限公司 铜棒报价 合肥铜棒
公司名称	合肥市途瑞金属材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市庐阳区北二环路
联系电话	13305647115

产品详情

钨铜应用于火箭发动机、电极、触点材料等等。钨铜合金是由钨粉、铜粉，采用静等成型、高温烧结、熔渗铜技术职称的。钨铜合金中的铜含量为6%~90%，可作为电触头材料、电极、电子封装片以及火箭喷管等。我们可生产块状、条状、管状等不同形状的钨铜。钨铜合金具有耐高温，良好的导电性和导热性以及低膨胀性等，铜棒报价，广泛用于电子领域。钨铜合金可作为电阻焊电极和电子封装片。钨铜合金耐电弧烧蚀，还可作为触点材料。钨铜可应用于电火花电极。

钨、钼骨架熔渗法

先将钨粉或钼粉压制成型，并烧结成具有一定孔隙度的钨、钼骨架，铜棒厂，然后熔渗铜。此法适用于低铜含量的钨铜、钼铜产品。钼铜与钨铜相比，具有质量小，加工容易，铜棒厂家，线膨胀系数、导热系数及一些主要力学性能与钨铜相当等you点。

虽耐热性能不及钨铜，但比一些耐热材料要好，因此应用前景较好。因钼铜的润湿性比钨铜的差，尤其是制备低铜含量的钼铜时，熔渗后材料的致密度偏低，导致材料的气密性、导电性、导热性满足不了要求，其应用受到限制。

紫铜棒

紫铜是比较纯净的一种铜，合肥铜棒，一般可近似认为是纯铜，导电性、塑性都较好，但强度、硬度较差一些。目前我国紫铜加工材按成分可分为：普通紫铜(T1、T2、T3、T4)、无氧铜(TU1、TU2和高纯、真空无氧铜)、脱氧铜(TUP)、添加少量合金元素的特种铜(铜、碲铜、银铜)四类。由于紫铜的电导率和热导率仅次于银，所以紫铜棒主要用于制作导电、导热器材。

合肥途瑞有限公司(图)-铜棒报价-合肥铜棒由合肥市途瑞金属材料有限公司提供。合肥途瑞有限公司(图)-铜棒报价-合肥铜棒是合肥市途瑞金属材料有限公司(www.hftrjs.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:董经理。