

# 温州膨胀合金 文讯特 膨胀合金4J44

产品名称	温州膨胀合金 文讯特 膨胀合金4J44
公司名称	苏州文讯特新材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市相城区太平街道金澄天地花园17幢108室2楼
联系电话	15950030259

## 产品详情

铜合金在电机制造上面的应用：电机效率的少量提高，膨胀合金4J44，不但可以节能；而且可以获得显著的经济效益。开发和应用高效电机，是当前世界上的一个热门课题。由于电机内部的能量消耗，主要来源于绕组的电阻损耗；因此，增大铜线截面是发展高效电机的一个关键措施。和先开发出来的一些高效电机与传统电机相比，铜绕组的使用量增加25 ~ 100%。美国能源部正在资助一个开发项目，拟采用铸入铜的技术生产电机转子。

C18080(K88)对象：

- 1) 有大电流通过之产品(5A以上)
- 2) 要求低阻抗与低温升
- 3) 客户要求需符合RoHS规范
- 4) 需要磷青铜C5210H的强度
- 5) 在高温下工作，需要优异的抗应力松弛能力

建议原因：

- 1) 优异的抗应力松弛能力
- 2) 符合RoHS环保要求

### 3) 能在高温及高导电率下保有高强度

一直以来秉持专业知识，服务客户解决设计问题，创造双赢，让客户在市场上更具竞争力，这是我们的使命！

C7035是一种高可靠度且高的性能的铜合金。特别是在合金制造过程的后面阶段，应用温度时效处理。这个效果就像是再次压延，温州膨胀合金，使材料变的更有硬度及强度。

钛铜合金是指含钛2.9~3.5%的铜材，是一种高可靠度且高的性能的铜合金，特别是在合金制造过程的后面阶段应用温度时效处理。这个效果就像是再次压延，使材料变的更有硬度及强度，膨胀合金4J6，同时又增加了导电率及延伸率。

钛铜合金的特性：高i性能沉淀硬化铜合金，具有极高强度、高弹性、耐热性、搞疲劳性等优点，可得到良好的弯曲半径（R/t）和更高屈服强度等。

温州膨胀合金-文讯特-膨胀合金4J44由苏州文讯特新材料有限公司提供。苏州文讯特新材料有限公司（[wenxuntexcl.tz1288.com](http://wenxuntexcl.tz1288.com)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。文讯特——您可信赖的朋友，公司地址：苏州市相城区太平街道金澄天地花园17幢108室2楼，联系人：樊先生。