

铜合金GMX96 铜合金 文讯特

产品名称	铜合金GMX96 铜合金 文讯特
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

铜及铜合金化学分析方法

该标准制是以我国现行铜及铜合金冶炼和加工产品化学成分标准GB/T468-1997《电工用铜线锭》、GB/T3952-1998《电工用铜线坯》、GB/T467-1997《高纯阴极铜》和《标准阴极铜》、GB/T5231-2001《加工铜及铜合金化学成分和产品形状》为依据，特殊高导铜合金，对原国家标准GB/5121-1996《铜及铜合金化学分析方法》和GB/T13293-1991《高纯阴极铜化学分析方法》进行系统修订。

铜合金在电机制造上面的应用：电机效率的少量提高，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，铜合金，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。

铜合金的分类方法：

按合金：按合金系划分，可分为非合金铜和合金铜。非合金铜包括高纯铜、韧铜、脱氧铜、无氧铜等，铜合金CU01，习惯上，人们将非合金铜称为紫铜或纯铜，也叫红铜，而其他铜合金则属于合金铜。我国和俄罗斯把合金铜分为黄铜、青铜和白铜，然后在大类中划分小的合金系。

材料形成方法：按材料形成方法划分为可为铸造铜合金和变形铜合金。事实上，许多铜合金既可以用于铸造，又可以用于变形加工。通常变形铜合金可以用于铸造，而许多铸造铜合金却不能进行锻造、挤压、深冲和拉拔等变形加工。铸造铜合金和变形铜合金又可以细分为铸造用紫铜、黄铜、青铜和白铜。

铜合金GMX96-铜合金-文讯特(查看)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) 是一家从事“ 铍铜，钛铜，铜合金，磷青铜，洋白铜等 ” 的公司。自成立以来，我们坚持以“ 诚信为本，稳健经营 ” 的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“ 文讯特 ” 品牌拥有良好口碑。我们坚持“ 服务为先，用户至上 ” 的原则，使文讯特在日用五金中赢得了众的客户信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！