

淮安铜合金 苏州文讯特新材料 铜合金GMX215

产品名称	淮安铜合金 苏州文讯特新材料 铜合金GMX215
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，习惯上，人们将非合金铜称为紫铜或纯铜，铜合金GMX215，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，淮安铜合金，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。

青铜青铜是我国使用较早的合金，至今已有三千多年的历史。磷青铜的弹性极限高，导电性好，适于制造精密弹簧和电接触元件，铍青铜还用来制造煤矿、油库等使用的无火花工具。铍铜是一种过饱和固溶体铜基合金，是机械性能，物理性能，化学性能及抗蚀性能良好；粉末冶金制作针对钨钢，高碳钢、耐高温超硬合金制作的模具需电蚀时，铜合金CU01，因普通电极损耗大，铜合金C19400，速度慢，钨铜是比较理想材料。抗弯强度 667Mpa。

铜合金以纯铜为基体加入一种或几种其他元素所构成的合金。纯铜呈紫红色，又称紫铜。纯铜密度为8.96，熔点为1083，具有优良的导电性、导热性、延展性和耐蚀性。主要用于制作发电机、母线、电缆、

开关装置、变压器等电工器材和热交换器、管道、太阳能加热装置的平板集热器等导热器材。

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

淮安铜合金-苏州文讯特新材料-铜合金GMX215由苏州文讯特新材料有限公司提供。“ 铍铜，钛铜，铜合金，磷青铜，洋白铜等 ” 就选苏州文讯特新材料有限公司（wenxuntexcl.tz1288.com），公司位于：苏州市相城区太平街道金澄天地花园17幢108室2楼，多年来，文讯特坚持为客户提供好的服务，联系人：樊先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。文讯特期待成为您的长期合作伙伴！