

文讯特新材料 膨胀合金4J46 南通膨胀合金

产品名称	文讯特新材料 膨胀合金4J46 南通膨胀合金
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

铜合金的色泽美观

纯铜是玫瑰红色金属，表面形成氧化铜膜后呈紫色，故工业纯铜常称紫铜或电解铜。密度为8-9g/cm²，熔点1083 °C。纯铜导电性很好，膨胀合金4J40，大量用于制造电线、电缆、电刷等；导热性好，常用来制造须防磁性干扰的磁学仪器、仪表，膨胀合金4J46，如罗盘、航空仪表等；塑性较好，易于热压和冷压力加工，可制成管、棒、线、条、带、板、箔等铜材。纯铜产品有冶炼品及加工品两种。

铜合金（copper alloy）是以纯铜为基体加入一种或几种其他元素所构成的合金。我国在过去一段时间内，南通膨胀合金，由于铜供不应求，考虑到铝的比重只有铜的30%，膨胀合金4J44，在希望减轻重量的架空高压输电线路中曾采取以铝代铜的措施。地下电缆。在这种情况下，铝与铜相比，存在导电性差和电缆尺寸较大的缺点，而相形见绌。同样的原因，以节能高的效率的铜绕组变压器，取代旧的铝绕组变压器，也是明智的选择。

C7035/K57：强度（弹性）及导电率均比C7025高，应用于需高寿命、低阻抗、低温升的连接器

合金，是由两种或两种以上的金属与非金属经一定方法所合成的具有金属特性的物质。一般通过熔合成均匀液体和凝固而得。根据组成元素的数目，可分为二元合金、三元合金和多元合金。大多数金属材料都不是纯粹金属，而是合金。为了达到某种特殊用途，人们虽然制取高纯度的金属，但更准确地说，即使是特别纯净的金属也仍然是合金。

文讯特新材料(图)-膨胀合金4J46-南通膨胀合金由苏州文讯特新材料有限公司提供。“ 镀铜,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！