

摩擦材料用无氧紫铜粉99含铜量紫铜棉耐高温磨损紫铜纤维

产品名称	摩擦材料用无氧紫铜粉99含铜量紫铜棉耐高温磨损紫铜纤维
公司名称	江西硕邦新材料科技有限公司
价格	70.00/kg
规格参数	
公司地址	江西抚州市广昌工业园区
联系电话	0794-3620188 13921008266

产品详情

紫铜纤维是采用优良的无氧电解铜为原料，经过工艺专门加工而成的不定型纤维，切碎后的长度为1-3、3-5mm。紫铜纤维秉承了金属单质铜的硬度，抗磨损，导热性好等主要优点。紫铜纤维目前主要用于性能要求高的摩擦材料在座擦材料中它且有稳定摩擦片的摩擦系数和降低庭耗的作用。

我公司生产的紫铜纤维丝是采用优质的无氧铜为原料，经过拉丝、除油膜等特殊工艺加工成的不定型纤维，具有优良的导电导热性、延展性和耐腐蚀性。导热系数可达380.0w/(mok)左右。

用在摩擦材料中，具有稳定摩擦片摩擦系数和降低磨耗的作用，而且因制动产生的摩擦热高温而软化了紫铜纤维，能代替一部分已经烧失了的粘合剂，渗入摩擦制品表面，可提高摩擦效能并防止金属热斑。一线厂家 规格可定制。