

金华锡青铜粉 锡青铜粉 铜陵铜基粉体

产品名称	金华锡青铜粉 锡青铜粉 铜陵铜基粉体
公司名称	铜陵铜基粉体科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省铜陵市经济技术开发区翠湖四路3118号
联系电话	18956297822

产品详情

超细铜粉在金刚石工具方面的使用方法

超细铜粉烧结：

- 1、建议先将铜粉制成颗粒再进行冷压。
- 2、投粉重量：超细铜粉按自身的添加量的108%重量投粉称重，以保证产品烧结后的致密度。
- 3、因超细铜粉能减小烧结温度和活化烧结，烧结的温度可适当的降低。

铜陵铜基粉体科技有限公司是集雾化铜粉及铜合金粉体研发、生产、销售为一体的民营科技型企业。主导产品为纯铜粉、铜锡合金粉、铜锌合金粉等5个系列，产品应用性能良好。如想了解更多铜粉的相关信息，欢迎致电铜基粉体详询。

铜粉的废弃处置与运输

铜粉的废弃处置方法：若可能，铜粉是可以回收使用。但回收有一定的困难，可通过加碱溶液的方法使铜沉淀出来，再进行填埋。

铜粉的运输注意事项：起运时铜粉的包装要完整，装载应稳妥。运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。严禁铜粉与氧化剂、酸类、卤素等混装混运。运输途中应防曝晒、雨淋，绍兴锡青铜粉，防高温。

个体防护：

呼吸系统防护：一般不需要特殊防护，但可能接触其粉尘时，建议佩戴自吸过滤式防尘口罩。

眼睛防护：一般不需要特殊防护，但建议特殊情况下，佩戴化学安全防护眼镜。

身体防护：穿一般作业防护服。

手防护：戴一般作业防护手套。

黄铜以锌为主要合金元素的铜基合金，因常呈黄色而得名。黄铜色泽美观，有良好的工艺和力学性能，嘉兴锡青铜粉，导电性和导热性较高，在大气、淡水和海水中耐腐蚀，易切削和抛光，焊接性好且价格便宜。常用于制作导电、导热元件，锡青铜粉，耐蚀结构件，弹性元件，日用五金及装饰材料等，用途广泛。

一般来说，金华锡青铜粉，黄铜的切削加工性能优于紫铜（紫铜容易粘刀）；在非切削加工方面，紫铜的变形抗力较小，更容易成形。紫铜就是纯铜，纯铜的颜色是桔红色或玫瑰红，但是暴露在空气中会被氧化成紫色，所以叫紫铜。黄铜是Cu-Zn合金，含铜80%左右。硬度比紫铜大，但是导电、导热性差。

锡青铜粉

金华锡青铜粉-锡青铜粉-铜陵铜基粉体由铜陵铜基粉体科技有限公司提供。铜陵铜基粉体科技有限公司（www.tltjft.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！