

# 贵州石墨颗粒 宇鑫石墨增碳剂货源足 贵州石墨颗粒

产品名称	贵州石墨颗粒 宇鑫石墨增碳剂货源足 贵州石墨颗粒
公司名称	邯郸市宇鑫碳素有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省邯郸市成安县
联系电话	16630069888 16630069888

## 产品详情

### 石墨粉的形态特征

石墨粉的形态特征 一种深灰色的有金属光泽而不透明的细鳞片状固体。石墨很软，有滑腻感。具有优良的导电性能。石墨粉质软，黑灰色；有油腻感，贵州石墨颗粒价格，可污染纸张。硬度为1——2，沿垂直方向随杂质的增加其硬度可增至3——5。比重为1.9——2.3。在隔绝氧气条件下，贵州石墨颗粒工厂，其熔点在3000 以上，是耐温的矿物之一。

邯郸市宇鑫碳素有限公司一贯坚持“诚信为本，客户为本”的企业宗旨，视质量为生命，我们将奉献产品，贴心服务，同国内外各界朋友互惠互利，共创\*\*！

### 镀铜石墨粉的制作方法

镀铜石墨粉的制作方法是：将粒度为2-200um的石墨粉在380度情况下加热1小时晶形活化处理，放入转速250-400r/min的搅拌桶中，使石墨粉处于悬浮状态。加入溶液，加入冰醋酸，以增进铜液与石墨的湿润性。然后再加入0.5-1cm大小的金属锌粒，以便发生置换反应，这种反应20分钟即可完成。这个时候镀铜的石墨是带铜色的沉凝物，为了钝化镀铜表面，把已镀铜的石墨粉浸泡在混合溶液中大约20分钟，贵州石墨颗粒，再进行清洗和60度气体烘干即可。

石墨粉质软，黑灰色；有清淡感，可净化纸张。硬度为1~2，沿垂直方向随杂质的添加其硬度可增至3~5。比重为1.9~2.3。在隔绝氧气条件下，其熔点在3000 以上，是耐温的矿物之一。

常温下石墨粉的化学性质稳定，不溶于水、稀酸、稀碱和无机溶剂；材料具有耐低温导电功用，可做耐

火材料，导电材料，耐磨光滑材料。

贵州石墨颗粒-宇鑫石墨增碳剂货源足-贵州石墨颗粒价格由邯郸市宇鑫碳素有限公司提供。贵州石墨颗粒-宇鑫石墨增碳剂货源足-贵州石墨颗粒价格是邯郸市宇鑫碳素有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：郭经理。