

磨料磨具金刚石微粉|碳化硅衬底研磨材料|半导体芯片精密抛光磨料

产品名称	磨料磨具金刚石微粉 碳化硅衬底研磨材料 半导体芯片精密抛光磨料
公司名称	深圳中机新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:中机新材料 产地:深圳 类型:团聚金刚石磨料
公司地址	深圳市南山区粤海街道高新区社区粤兴三道8号 中国地质大学产学研基地中地大楼C610
联系电话	18938647916

产品详情

主营产品：团聚金刚石微粉|金刚钻石研磨液|氧化铝/氧化硅抛光液|钻石减薄垫|树脂研磨垫|什么是团聚金刚石|金刚石研磨粉|micromaterial团聚钻石粉|团聚金刚石研磨液|蓝宝石加工研磨粉|半导体精加工研磨耗材|超硬材料|光学晶体抛光研磨耗材|金刚石微粉的应用领域|金刚石微粉怎么使用|金刚石研磨液效果怎么样|金刚石微粉生产厂家|金刚石微粉的用途|金刚石微粉配方|金刚石研磨液成分|金刚石抛光粉|研磨抛光液|团聚金刚石磨料|供应金刚石研磨抛光微粉|精密抛光耗材|磨料磨具|砂轮砂纸研磨精抛|硬质金属材料精密研磨抛光材料、研磨工艺、全方位的服务支持，产品广泛应用于光学晶体、芯片半导体及衬底、新能源、消费电子、工业电子等领域，广泛应用于微晶玻璃、蓝宝石、碳化硅、氮化镓、合金等硬脆材质的研磨抛光。业务领域逐渐扩展至消费电子、工业电子、光学晶体、半导体衬底等领域的磨抛加工解决方案，在高标准精密研磨、抛光材料的研制方面已取得多项关键性的技术突破，在该领域公司部分产品已处于世界行业中的技术领先地位。中机新材以常见的树脂金刚石砂轮为例介绍，其性能标准表现突出，具有加工工件去除率高，砂轮形貌保持性好，工件表面光洁度高，使用寿命长等优势。并且，采用金刚石团聚磨料的用户反馈了令人震撼的数字--砂轮消耗少、砂轮损耗降低率高达70%。也正是由于金刚石团聚磨料使金刚石砂轮在磨削加工中增强了微观切削力，所以特别适用于难以加工的硬脆材料，尤其可作为针对高光洁度和高切削力加工的优选材料。应用领域：适用于蓝宝石加工，如LED蓝宝石衬底、蓝宝石光学片、表镜片、手机指纹识别片、手机摄像头镜片等半导体加工：硅片、锗、砷化镓、磷化铟、碳化硅、氮化镓等半导体材料研磨