

稀土抛光粉作用 稀土抛光粉 康运复合材料

产品名称	稀土抛光粉作用 稀土抛光粉 康运复合材料
公司名称	佛山市康运复合材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市顺德区乐从镇乐从居委会细海工业区9-1号地F北212号
联系电话	13590662222

产品详情

因此其粒度分布一般不大于 $10\mu\text{m}$ ，粒度大于 $10\mu\text{m}$ 的抛光粉（包括稀土抛光粉）大多用在玻璃加工初期的粗磨。小于 $1\mu\text{m}$ 的亚微米级稀土抛光粉，由于在液晶显示器与电脑光盘领域的应用逐渐受到重视，产量逐年提高。纳米级稀土抛光粉目前也已经问世，随着现代科学技术的发展，稀土抛光粉作用，其应用前景不可预测，但目前其市场份额还很小，属于研发阶段。

原料 干法细磨 配料 混粉 焙烧 磨细筛分 低级系稀土抛光粉产品。主要设备：球磨机，稀土抛光粉，混料机，焙烧炉，筛分机等。主要指标：产品中 $w(\text{REO})$ 95%， $w(\text{CeO}_2)$ 50%；稀土回收率95%；产品粒度为 $1.5\mu\text{m}\sim 2.5\mu\text{m}$ 。该产品适合于眼镜片、电视机显象管的高速抛光之用。目前，稀土抛光粉厂家，国内生产的低级系稀土抛光粉的量，约占总产量的90%以上。

稀土抛光粉的粒度及粒度分布对抛光粉性能有重要影响。

对于一定组分和加工工艺的抛光粉，平均颗粒尺寸越大，则玻璃磨削速度和表面粗糙度越大。在大多数情况下，颗粒尺寸约为 $4\mu\text{m}$ 的抛光粉磨削速度。相反地，如果抛光粉颗粒平均粒度较小，则磨削量减少，磨削速度降低，玻璃表面平整度提高，标准抛光粉一般有较窄的粒度分布，太细和太粗的颗粒很少，无大颗粒的抛光粉能抛光出高质量的表面，而细颗粒少的抛光粉能提高磨削速度。

稀土抛光粉作用-稀土抛光粉-康运复合材料(查看)由佛山市康运复合材料有限公司提供。佛山市康运复合材料有限公司是一家从事“树脂,纤维复合材料,塑胶跑道,橡胶地板,防静电产品及耗材”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“树脂,纤维复合材料,塑胶跑道,橡胶地板,防静电产品及耗材”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使康运复合材料在塑胶地板中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！