

稀土抛光粉的价格 康运复合材料 东莞稀土抛光粉

产品名称	稀土抛光粉的价格 康运复合材料 东莞稀土抛光粉
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

此外，稀土抛光粉也可以根据其添加剂的不同种类来划分，稀土抛光粉生产技术属于微粉工程技术，稀土抛光粉属于超细粉体，国际上一般将超细粉体分3种：纳米级（1nm~100nm）；亚微米级（100nm~1 μ m）；微米级（1 μ m~100 μ m），据此分类方法，稀土抛光粉可以分为：纳米级稀土抛光粉、亚微米级稀土抛光粉及微米级稀土抛光粉3类，通常我们使用的稀土抛光粉一般为微米级，其粒度分布在1 μ m~10 μ m之间，稀土抛光粉根据其物理化学性质一般使用在玻璃抛光的后工序，稀土抛光粉的价格，进行精磨

（氧化铁）是历早使用的抛光材料，但它的抛光速度慢，而且铁锈色的污染也无法消除。随着稀土工业的发展，于二十世纪30年代，首先在欧洲出现了用稀土氧化物作抛光粉来抛光玻璃。在第二次中，一个在伊利诺斯州罗克福德的WF和BarnesJ公司工作的雇员，稀土抛光粉生产厂家，于1943年提出了一种叫做巴林士粉（Barnesite）的稀土氧化物抛光粉，这种抛光粉很快在抛光精密光学仪器方面获得成功。由于稀土抛光粉具有抛光、质量好、污染小等优点，激起了美国等国家的群起研究。这样，稀土抛光粉就以取代传统抛光粉的趋势迅速发展起来。

主要指标：产品中w（REO）=99%，稀土抛光粉生产，w（CeO₂）=99%；稀土回收率约95%；平均粒径1 μ m~6 μ m（或粒度为200目~300目），晶形完好。该产品适用于高速抛光。这种高抛光粉早代替了古典抛光的氧化铁粉（）。

1.4.2中系稀土抛光粉的制备

用混合稀土氢氧化物（w（REO）=65%，w（CeO₂）48%）为原料，以化学方法预处理得稀土盐溶液，加入中间体（沉淀剂）使转化成w（CeO₂）=80%~85%的中级系稀土抛光粉产品。其主要工艺过程为：

原料 氧化 优溶 过滤 酸溶 沉淀 洗涤过滤 高温煅烧 细磨筛分 中级系稀土抛光粉产品。主

要设备：氧化槽，优溶槽，酸溶槽，东莞稀土抛光粉，沉淀槽，过滤机，煅烧炉，细磨筛分机及包装机

。

稀土抛光粉的价格-康运复合材料-东莞稀土抛光粉由佛山市康运复合材料有限公司提供。行路致远，砥砺前行。佛山市康运复合材料有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为塑胶地板具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!