

# 稀土抛光粉生产工艺 康运复合材料 湛江稀土抛光粉

产品名称	稀土抛光粉生产工艺 康运复合材料 湛江稀土抛光粉
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

以稀土抛光粉中CeO<sub>2</sub>量来划分：

稀土抛光粉的主要成分是CeO<sub>2</sub>，据其CeO<sub>2</sub>量的高低可将抛光粉分为两大类：一类是CeO<sub>2</sub>含量高的价高质优的高抛光粉，一般CeO<sub>2</sub>/TREO 80%，稀土抛光粉价格，另一类是CeO<sub>2</sub>含量低的廉价的低抛光粉，其含量在50%左右，或者低于50%，其余由La<sub>2</sub>O<sub>3</sub>，稀土抛光粉生产工艺，Nd<sub>2</sub>O<sub>3</sub>，Pr<sub>6</sub>O<sub>11</sub>组成。

在稀土抛光粉的消费中，日本是消费者，每年约生产3550吨~4000吨抛光粉，产值35亿~40亿日元，还从法国、美国和中国进口部分抛光粉。其中抛光粉消费市场是彩电阴极射线管。二十世纪90年代中期，日本阴极射线管的生产转向海外，湛江稀土抛光粉，而平面显示产品产量迅速增加，对基抛光粉的需求量也迅速增加。估计日本在液晶显示用平面显示器生产上消费的抛光粉约占其市场的50%。90年代以来，日本将其阴极射线管用抛光粉的生产技术和设备向海外转移，如：日本清美化学从1989年开始在海外生产阴极射线管用基抛光粉。（氧化铁）是历早使用的抛光材料，稀土抛光粉的价格，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，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。稀土抛光粉生产工艺-康运复合材料-湛江稀土抛光粉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实力不俗，信誉可靠，在广东佛山的建筑用涂料等行业积累了大批忠诚的客户。康运复合材料带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入\*\*，共创美好未来！