

广州稀土抛光粉 稀土抛光粉作用 康运复合材料

产品名称	广州稀土抛光粉 稀土抛光粉作用 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

抛光粉通常由氧化、氧化铝、氧化硅、氧化铁、氧化锆、氧化铬等组份组成，不同的材料的硬度不同，稀土抛光粉作用，在水中的化学性质也不同，广州稀土抛光粉，因此使用场合各不相同。氧化铝和氧化铬的莫氏硬度为9，氧化和氧化锆为7，氧化铁更低。

基稀土抛光粉是较为重要的稀土产品之一。因其具有切削能力强，抛光时间短、抛光精度高、操作环境清洁等优点，故比其他抛光粉（如Fe₂O₃）的使用效果佳，而被人们称为"抛光粉"。目前该产品在我国发展较快，应用日广，产量猛，发展前景看好。

稀土抛光粉的应用

由于系稀土抛光粉具有较优的化学与物理性能，所以在工业制品抛光中获得了广泛的应用，如已在各种光学玻璃器件、电视机显像管、光学眼镜片、示波管、平板玻璃、半导体晶片和金属精密制品等的抛光。

高系稀土抛光粉，主要适用于精密光学镜头的高速抛光。实践表明，该抛光粉的性能优良，抛光效果较好，由于价格较高，国内的使用量较少。

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，稀土抛光粉生产工艺，而平面显示产品产量迅速增加，稀土抛光粉生产，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。广州稀土抛光粉-稀土抛光粉作用-康运复合材料(推荐商家)由佛山市康运复合材料有限公司提供。广州稀土抛光粉-稀土抛光粉作用-康运复合材料(推荐商家)是佛山市康运复合材料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：曹生。

