

研磨粉、氧化铝研磨粉、白刚玉研磨粉

产品名称	研磨粉、氧化铝研磨粉、白刚玉研磨粉
公司名称	东莞大江研磨材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	中国广东省东莞市寮步镇天勤工业区
联系电话	0769-83229586 18929235148

产品详情

研磨粉概述：性能：研磨粉是通过特殊工艺加工而成，性能同棕、白刚玉微粉，但颗粒形状，粒度组成均优于棕、白刚玉微粉。加工后的材料磨面均匀，表面光泽性好。适用范围：除具有棕、白刚玉微粉本身相同用途外，主要适用于光学，电子、精密机械仪表等行业的研磨抛光及超精研磨。

化学成分：

名称	规格	化学成分							物理性能		
		al2o3不少 于	fe2o3不多 于	tio2	sio2不多 于	na2o不 多于	sic不 少于	fc不 多于	fsio2+fsi不 多于	显微硬度	颗粒密 度
研磨 微粉	240#-1000# 1200#-3000#	98.0	97.50							2200-2400	3.90

研磨粉粒度及尺寸范围：

类别	粒度	基本粒尺寸范围	类别	粒度	基本尺寸范围
微粉	w63	63-50	精微粉	w3.5	3.5-2.5
	w50	50-40			

	w40	40-28		
	w28	28-20		w2.5
	w20	20-14		
	w14	14-10		w1.5
	w10	10-7		
	w7	7-5		w1
	w5	5-3.5		

储存条件:

存放于干燥环境,如砖混房间,对湿度无特别要求,湿度5%以下,通风.存放时底层避免直接放置于地面,可放在木制卡板上.

磨料类型对表面结果的影响:

磨料按颗粒一般分为粒状.菱形两类,粒状研磨光亮.棱状研磨锋利..

研磨表面结果的感性认识,需要在实践中不断积累,特别要亲自动手操作.实验.