

叶腊石超细粉 四级

产品名称	叶腊石超细粉 四级
公司名称	常山县荣兴矿业有限公司衢州办事处
价格	.00/个
规格参数	品级:四级
公司地址	中国 浙江 衢州市 双港开发区亚美路245号,亚美小区36-4-402
联系电话	86 570 8522771 13757033857

产品详情

品级	四级	
陶瓷	生产陶瓷、面砖、电瓷、卫生瓷，作耐熔的惰性坯料，耐熔坯体填料，辅助材料	$al_2o_3 > 14 \sim 27\%$; sio_2 为65 ~ 75% ; $fe_2o_3 < 0.5\%$; $k_2o + na_2o < 0.6 \sim 1.2\%$; 泥浆流动性好，渗透性好，烧成收缩小，不变形，烧成裂片率 $\leq 1\%$; 烧成率 $\geq 96\%$
耐火材料	早期大块叶腊石直接砌成砖块、烟囱、炉底，称作耐火石或炉石； 制耐火砖原料； 转炉炼钢用于盛钢桶衬砖； 叶腊石与粘土制成耐火泥浆、耐火涂料、耐火混凝土骨料； 制造坩埚； 铸膜涂料	一般用作耐火材料要求： $al_2o_3 15 \sim 30\%$; $sio_2 70 \sim 75\%$; $mg_2o < 1\%$; $cao < 1\%$; 烧成率 $\geq 96\%$; 耐火度1650 ~ 1690 ° c ; 用作盛钢桶衬砖要求： $al_2o_3 > 15\%$; 耐火度1670 ° c ; 坩埚用 耐火度 > 1690 ° c ; $al_2o_3 > 25\%$;
玻璃	为无碱玻璃和部分中碱玻璃原料；	$al_2o_3 > 25\%$;

	与石英熔炼拉成玻璃纤维可制玻璃钢，或制成耐酸、碱及高温的玻璃布，是一种新型贴墙材料	$\text{SiO}_2 < 70\%$; $\text{Fe}_2\text{O}_3 < 0.4\%$; 不含着色金属和杂质 ; 蜡石颜色要浅
白水泥	与石灰石混合、磨细、烧成，生产白水泥	$\text{Al}_2\text{O}_3 < 20\%$ $\text{Fe}_2\text{O}_3 < 0.5\%$

(续表10)

应用领域	用途	质量要求
造纸	用作填料，增加纸张的密度、平滑性、均整性、柔软性及透印性。具片状结构的叶腊石在生产铜版纸中用作涂料	做纸张填料粒度要求-0.075mm>98% ; 做纸张涂料要求-2 μm>98%
塑料	在偶联剂作用下，表面亲有机物性能增强，用于塑料的填料的强度和刚度	-0.15mm>98%,白度70~80,水分<0.5%，含叶蜡石80%
橡胶	用作掺合剂，使橡胶表面光滑，增加耐磨性和强度。用于电缆能防止沥青粘连	-0.044mm>98%, $\text{Fe}_2\text{O}_3 < 1\%$,水分<0.5%，含叶蜡石80%
其他	白棉布、防火布的填料及增白剂 ; 糖果、医药用填料及润滑剂，化妆品配料 ; 搪瓷釉原料 ; 焊条掺合料 ; 色铅笔芯添加，增加书写时滑度	纺织布用白度>85%，-0.075mm>98% ; 药品药用-10 μm>99%，含叶蜡石80%