

运城高岭土生产 煅烧高岭土生产 鑫晶泰

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 运城高岭土生产 煅烧高岭土生产 鑫晶泰 |
| 公司名称 | 山西鑫晶泰科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 晋中市榆次区灵石路与蕴华西街交叉口北50米 |
| 联系电话 | 13466824206 13466824206 |

产品详情

高岭土工艺特性

白度是高岭土工艺性能的主要参数之一，纯度高的高岭土为白色。高岭土白度分自然白度和煅烧后的白度。对陶瓷原料来说，运城高岭土生产，煅烧后的白度更为重要，陶瓷高岭土生产，煅烧白度越高则质量越好。陶瓷工艺规定烘干105 为自然白度的分级标准，煅烧1300 为煅烧白度的分级标准。白度可用白度计测定。白度计是测量对3800—7000Å（即埃，1埃=0.1纳米）波长光的反射率的装置。在白度计中，将待测样与标准样（如BaSO₄、MgO等）的反射率进行对比，即白度值（如白度90即表示相当于标准样反射率的90%）。

高岭土销售市场的持续火爆也使很多具有优质高岭土资源的地区都纷纷鼓励当地企业投资高岭土开采与加工行业。目前高岭土的所有应用都必须得经过磨粉机加工成为细粉才能加入到其他材料中完全融合。目前常规的加工400目以下高岭土细粉的设备是R型雷蒙磨粉机、高压中速磨粉机、超压V型磨粉机等，可以将高岭土原矿加工成80-400目不同规格的成品。

高岭土类矿物是由高岭石、地开石、珍珠石、埃洛石等高岭石簇矿物组成，主要矿物成分是高岭石。高岭石的晶体化学式为2SiO₂·Al₂O₃·2H₂O，其理论化学组成为46.54%的SiO₂，39.5%的Al₂O₃，耐火材料高岭土生产，13.96%的H₂O。高岭土类矿物属于1:1型层状硅酸盐，晶体主要由硅氧四面体和绍氢氧八面体组成，其中硅氧四面体以共用顶角的方式沿着二维方向连结形成六方排列的网格层，各个硅氧四面体未公用的尖顶氧均朝向一边；由硅氧四面体层和招氧八面体层公用硅氧四面体层的尖顶氧组成了1:1型的单位层。

运城高岭土生产-煅烧高岭土生产-鑫晶泰(优质商家)由山西鑫晶泰科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行

行。山西鑫晶泰科技有限公司 (www.sxxjt.cn) 致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为工业制品具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!