

改性高岭土生产 鑫晶泰 晋中高岭土生产

产品名称	改性高岭土生产 鑫晶泰 晋中高岭土生产
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

高岭土可塑性指标代表高岭土泥料的成型性能，偏高岭土生产，用可塑仪直接测定泥球受压破碎时的荷重及变形大小可得，以 $\text{kg} \cdot \text{cm}$ 表示，陶瓷高岭土生产，往往可塑性指标越高，其成型性能越好。

高岭土的可塑性可分为四级。

可塑性强度可塑性指数可塑性指标

强可塑性 >153.6

中可塑性 $7—152.5—3.6$

弱可塑性 $1—7<2.5$

非可塑性 <1

煅烧高岭土原矿主要产地在华北属沉积型，是由煤层生成的硬质高岭土经多次研磨及高温煅烧而成。经过这样的加工，煅烧高岭土分子失去了结晶水，呈现蓬松的多孔片状结构。

其产品具有白度较高，遮盖力强，流动性好，吸油量较高，晋中高岭土生产，悬浮性较好等特点。乳胶漆中添加这种精细煅烧加工的高岭土所获得的涂料和涂膜的性能会使我们觉得高岭土不仅仅是一种普通填料，它可以成为功能性填料来提高涂料的品质。

高岭土 耐火性是指高岭土抵抗高温不致熔化的能力。在高温作业下发生软化并开始熔融时温度称耐火

度。其可采用标准测温锥或高温显微直接测定，也可用M．A．别兹别洛道夫经验公式进行计算。耐火度 $t() = [360 + Al_2O_3 - R_2O] / 0.228$ 式中： Al_2O_3 为 SiO_2 和 Al_2O_3 分析结果之和为100时其中 Al_2O_3 所占的质量百分比； R_2O 为 SiO_2 和 Al_2O_3 分析结果之和为100时其它氧化物所占的质量百分比。通过此公式计算耐火度的误差在50 以内。

改性高岭土生产-鑫晶泰(在线咨询)-晋中高岭土生产由山西鑫晶泰科技有限公司提供。山西鑫晶泰科技有限公司(www.sxxjt.cn)是一家从事“煅烧高岭土,改性高岭土,改性硅酸铝”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“鑫晶泰”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先,用户至上”的原则,使鑫晶泰在工业制品中赢得了众的客户的信任,树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢！