

鑫晶泰 油墨高岭土加工 朔州高岭土加工

产品名称	鑫晶泰 油墨高岭土加工 朔州高岭土加工
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

高岭土烧结性 烧结性是指将成型的固体粉状高岭土坯体加热至接近其熔点（一般超过1000℃）时，物质自发地充填粒间隙而致密化的性能。气孔率下降到值，密度达到值的状态，称为烧结状态，相应的温度称为烧结温度。继续加热时，试样中的液相不断增加，试样开始变形，此时温度即称转化温度。烧结温度与转化温度的间隔称烧结范围。烧结温度和烧结范围在陶瓷工业中是决定坯料配方、选择窑炉类型的重要参数。试料以烧结温度低、烧结范围宽（100—150℃）为宜，朔州高岭土加工，工艺上可以用掺配助熔原料及将不同类型的高岭土按比例掺配的方法控制烧结温度及烧结范围。

高岭土在涂料中的特点： 粒度细，电耗高岭土加工，散布公道，325目筛余物很低；白度高，光散射机能好，粉饰力强；在各类系统平分散性好、悬浮性好、活动性好；不与别的任何助剂、溶剂产生反响。可部门替代代价昂贵的二氧化钛；进步涂料的耐擦洗性、耐磨性和耐候性；具备的防沉降感化，造纸用高岭土加工，改进涂料的储存不乱性。高岭土在涂料中的特点： 粒度细，散布公道，325目筛余物很低；白度高，光散射机能好，粉饰力强；在各类系统平分散性好、悬浮性好、活动性好；不与别的任何助剂、溶剂产生反响。可部门替代代价昂贵的二氧化钛；进步涂料的耐擦洗性、耐磨性和耐候性；具备的防沉降感化，改进涂料的储存不乱性。

高岭土工艺特性

可塑性 高岭土与水结合形成的泥料，在外力作用下能够变形，外力除去后，油墨高岭土加工，仍能保持这种形变的性质即为可塑性。可塑性是高岭土在陶瓷坯体中成型工艺的基础，也是主要的工艺技术指标。通常用可塑性指数和可塑性指标来表示可塑性的大小。可塑性指数是指高岭土泥料的液限含水

率减去塑限含水率，以百分数表示，即 W 塑性指数=100(W 液性限度- W 塑性限度)。

鑫晶泰(图)-油墨高岭土加工-朔州高岭土加工由山西鑫晶泰科技有限公司提供。鑫晶泰(图)-油墨高岭土加工-朔州高岭土加工是山西鑫晶泰科技有限公司(www.sxxjt.cn) 今年全新升级推出的，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：兰总。