

鑫晶泰 超细高岭土加工 太原高岭土加工

产品名称	鑫晶泰 超细高岭土加工 太原高岭土加工
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，陶瓷高岭土加工，试样中的液相不断增加，太原高岭土加工，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，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。

高岭土密度2.54-2.60 g/cm³。熔点约1785℃。具有可塑性，超细高岭土加工，湿土能塑成各种形状而不致破碎，改性高岭土加工，并能长期保持不变。目前我国高岭土矿点有700多处，对200处矿点探明储量为30亿吨，矿点较为分散。其中煤系高岭土16.7亿吨，主要分布在中国北方的东北、西北的石炭一二叠纪煤系中，以煤层中夹矸、顶底板或单独矿层形式存在。

高岭土是一种含铝的硅酸盐矿物，以高岭石族粘土矿物为主。精密铸造高岭土由于具有可塑性、粘结性、分散性、吸附性等多种工艺性能，所以被广泛地应用于造纸、陶瓷、橡胶、化工等众多行业。而因为高岭土的应用领域不同，所以对其质量要求也不同。而在众多标准中，高岭土的白度是决定其应用价值的重要指标之一。山西高岭土生产厂家

鑫晶泰(图)-超细高岭土加工-太原高岭土加工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) 拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！