

## 武汉黏土 东瓷陶瓷原料供应商 黏土生产商

产品名称	武汉黏土 东瓷陶瓷原料供应商 黏土生产商
公司名称	东莞市东瓷陶瓷原料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市桥头镇桥东路南八街6号
联系电话	13922954319

## 产品详情

### 提高黑泥钠化质量和效果的方法

提高黑泥钠化质量和效果的方法黑泥在钠化的过程中，尤其是在受到挤压作用下，晶层之间、粘粒之间产生相对运动而发生分离，这也增加了Na<sup>+</sup>离子的接触面积，有利于钠化进行。并且挤压也使蒙脱石晶体产生断键，利于吸附具有相反电荷的Na<sup>+</sup>，利于蒙脱石水化，再加是一定时间的场堆陈化,极大的改善了黑泥的水化性能。钠化黑泥我们得到的结果与分析是这样的:铸造用钠化黑泥复用性的高与低主要由黑泥矿物本身的组分,属型,属性有关，另一个是与钠化的程度有关.同一批料钠化的越其产品的复用性就越高。这两个因素决定了钠化铸造黑泥的复用性。

黑泥是泥料矿层中的夹脂泥,数量非常少,只有在开采泥料时才附带

黑泥是泥料矿层中的夹脂泥，数量非常少，通常只有在开采泥料时才附带开采黑泥。黑泥有时被人们称为“团泥”、“段泥”，是由于黑泥和泥料混杂共生，混合在一起，根据其中黑泥与泥料的比例不同，烧成后颜色从米黄色（温度低）变至棕黄色（温度偏中），直至变为青铜色（温度偏高）。由于黑泥数量不多，同时大件黑泥产品不易烧制，因此黑泥仅用来制作小件产品，或作为化妆土粉饰在泥料坯体表面，供装饰之用。黑泥因收缩率大、烧成温度偏低，因此常用来制作小件器物和用作化妆土，或作为泥料坯件表层的装饰之用。

黑泥的相关特性及分析黑泥的层间阳离子品种决定黑泥的典型,层间阳离子为 $\text{Na}^+$ 时称黑泥;层间阳离子为 $\text{Ca}^+$ 时称钙基黑泥;层间阳离子为 $\text{H}^+$ 时称氢基黑泥(活性白土);层间阳离子为有机阳离子时称有机黑泥.黑泥具有很强的吸湿性,能吸附很于是于自肉体积8—20倍的水而膨胀至30倍;在水介质中能辞别呈胶体悬浮液,并具有肯定的粘滞性、触变性和光滑性,它和泥沙等的掺和物具有可塑性和粘结性,有较强的阳离子互换才气和吸附能力.黑泥由于有杰出的物理化学功能,完好"全能"黑泥之称,可做粘结剂、悬浮剂、触变剂、安稳剂、净化褪色剂、充填料、饲料、催化剂等,平时用于冶金、煤油、锻造、食品、化工、环保极度他产业部分.