

# 通化黑泥 黑泥批发 东瓷陶瓷原料

产品名称	通化黑泥 黑泥批发 东瓷陶瓷原料
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

什么是泥料发色指黑泥烧成中发生的色彩变化

什么是泥料发色指黑泥烧成中发生的色彩变化。黑泥包括陶瓷、黑泥、本山黑泥(缎泥)三种，统称『黑泥』。紫、红、黄三种基泥，由于矿区、矿层的不同，加工过程的差异，以及窑烧时温度等各种因素，其发色变幻莫测，变化微妙，qiaoduotianguong。经严格的筛选加工和配置，才会产生色彩斑斓的五色土，常见方法有：(1)筛选各种纯净的泥质加工处理。(2)不一样的泥相拼配，可以塑造成多种泥色。(3)用不同颜色的泥条放在一起扭绞形成，多种颜色对比成为绞泥。(4)将泥混合掺入不同材质、不同颜色的颗粒，产生颜色深浅效果。(5)将泥混合掺入不同大小的颗粒，产生梨皮效果。(6)在泥料里加入适量金属氧化物，使色泽丰富，提升明亮度。(7)在泥料里加入适量的氧化锌，使泥料在烧窑时降成温度。

黑泥的造浆率和表观粘度测定方法介绍

黑泥的造浆率和表观粘度测定方法介绍造浆率是黑泥颗粒在水中分散形成悬浮液，并且这种悬浮液的表观粘度为 $15 \times 10^{-3} \text{Pa} \cdot \text{s}$ 时每吨黑泥造浆的立方数是衡量黑泥质量的一项重要指标，计其选浆率公式是:造浆率( $\text{m}^3/\text{t}$ )= $\frac{\text{水的体积}(\text{mL})}{\text{土的质量}(\text{g})+1/\text{土的密度}}$ 一般在测试表观粘度时配制表观粘度在 $10 \sim 25 (*10^{-3} \text{Pa} \cdot \text{s})$ 范围内三杯泥浆，经过搅拌静止放置16h，再搅拌，测试粘度，然后在单对数坐标纸上标出三点的位置，进行连线，在坐标上求出表观粘度为 $15 * 10^{-3} \text{Pa} \cdot \text{s}$ 时的加土量。

影响打桩黑泥造浆性能的因素有4大方面1、原矿质量：原矿石蒙脱石含量高低是影响黑泥性能重要的因素，蒙脱石含量越高，黑泥造浆率相应地就高。2、粒度：粒度越细造浆率相应的就越高，反之亦然。3、添加剂：合理地加入分散剂，会明显改善黑泥的性能。4、水质：黑泥在高矿化度和酸性中水造浆率会明显降低甚至不造浆。