

## 粉煤灰呈红色原因,粉煤灰哪里有的

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

**点击咨询**



## 粉煤灰呈红色原因,粉煤灰哪里有的

粉煤灰陶粒一般呈圆球形皮粗糙坚硬，色淡黄，内有较多微孔，呈蜂窝状；其粒径为 $\sim$ mm，堆积密度不大于 $\text{kg/m}^3$ 。

粉煤灰陶粒的表面能高，比表面积大，且内部存在着主原中存在的铝硅氧化物等活性点，具有良好的吸附性能，并且易于再生，便于重复利用，因此粉煤灰陶粒是一种廉价的吸附剂，以及其可以有效地进行生物降解易挂膜挂膜快等优点，已广泛用于污水处理滤料中。煤灰陶粒是以粉煤灰为主要原料(%)左右，掺入适量石灰(或电石渣)石膏外加剂等，经计量配料成型水化和水热合成反应或自然水硬性反应而制成的一种人造轻骨料。

生产粉煤灰陶粒宜采用双筒回转窑，窑体的预热段和干燥段可单独控制其转速，以便根据原料的状态控制其预热时间。

其工艺过程为：原料搅拌—制粒—筛选—烧结—堆放—运输（装袋）在操作中应注意了望，防止物料在窑内结团而影响质量。物料在高的一端进入窑内，在窑体做回转运动的作用下，物料从高处（窑尾）滚落至低处（窑头），同时，在窑头处，高压风机将煤粉(或天然气等其他燃料)喷入窑内，并使其充分燃烧，产生的热量使物料发生物理和化学变化，产生膨胀现象，冷却后即为陶粒。粉煤灰陶粒的堆积密度每立方米在 $\sim$ 千克之间，筒

压强度 ~ Mpa, h吸水率 < 2%, 碳化系数 > , 抗冻 <。河南永顺水处理厂生产的粉煤灰陶粒滤料可有效处理含金属离子的废水处理腐殖废水含磷废水含氟废水含油废水等。进入月, 时值水泥厂使用粉煤灰旺季, 外地的粉煤灰均被拉空, 而我厂的粉煤灰因颜色特别发红和烧矢量较高的原因, 又一次出现所有客户停用本人连续多日盘灰的尴尬局面。

### 粉煤灰呈

为有效改变粉煤灰发红及烧矢量高的缺点, 请公司领导组织调研, 帮助解决这个难题, 为客户长期合作创造良好的条件。

原文地址 : <http://jawcrusher.biz/scpz/gynxFenMeiIXubx.html>