

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



窑中控试题资料

窑用耐火材料按化学成分可分为和若SiO全部生成CSCACAF时，则KH为，若SiO全部生成CS，则KH为。配料中，KH值低，n值也低熟料所需烧成温度也低，CA+CAF含量较高，以致熟料中过多，使窑操作困难。轴承与轴的配合为基孔制，轴承与壳体配合为基轴制，某一配合H/n中，表示孔的精度为级，轴的精度为级。在旋风预热器的各级管道和旋风筒中，气流和物料热交换作用相对运动方向相同，但如果从整体来看，则运动方向相反。

碳酸钙分解反应方程式为新型干法预热分解窑内一般划分为过渡烧成冷却三个带，CS吸收f-CaO生成CS发生在烧成。

在中控室工业微机操作键盘上“OBJECT”代表目标画面，“PRINTER”代表打印机，“MAN”代表人工手动。年度出窑熟料质量控制指标为：KH±，SM±，IM±，f-CaO %。袋式收尘器按清灰装?的结构特点及工作原理分为机械振打和气体反吹式变压器的中性点接地是属于工作接地，电动机外壳接地是属于保护接地。

回转窑由胴体轮带支承装?传动装?窑头罩窑尾密封装?换热装?燃烧器和喂料设备等九部份组成。二选择题下列成分降低液相粘度的次序为：（A）ANaOMgOFeOBMgONaOFeOCFeOMgONaODFeONaOMgO荷重软化点是属于：（C）A抵抗高温作用而不熔化的能力B对急热急冷的温度变化的抵抗能力C抵抗高温与荷共同作用的能力在回转窑生产熟料

过程中形成大量液相的位?：A预热带B分解带C放热反应带D烧成带4燃煤灰分增大，为了维持出窑熟料饱比相对稳定，在配料调整时应适量增加(A)配比。A中控现场电气室B管理操作层控制层网络层C工程师站操作站电气室15下述关于煤粉质量方面的说法不对的是：(A) A煤粉水分高，会降低火焰温度，延长火焰长度，因此入窑煤粉水份越低越好。C分解炉用煤质要求可比窑内煤质低些D一般要求，窑和分解炉用煤质要相对稳定16煤灰进入熟料中主要成份是：(B) A CaO B SiO₂ C Fe₂O₃ 17热稳定性是耐火砖的(C)能力。A抵抗高温作用而不熔化的能力B抵抗高温与荷重共同作用的能力C抵抗急冷热的温度变化的能力18预热器系统漏风严重，下列叙述正确的是：(A) A热耗增加；系统电耗上升；窑台产下降B热耗不变；系统电耗上升；窑台产下降C热耗增加，系统电耗不变，窑台产下降D热耗增加，系统电耗不变，窑台产上升19下列对入窑生料表观分解率叙述正确的是：A入窑生料表观分解率高影响窑内煅烧稳定，但只要f-CaO升高合格，就不影响出窑熟料强度。C入窑生料表观分解率并不是越高越好，且要保持在一定范围内相对稳定，窑内煅烧才能稳定，产质量也就越高D入窑生料表观分解率不受生料细度比表面积影响，只要提高炉出口温度，就能达到预期目标20对于窑尾高温风要排风量的叙述正确的是：A窑尾高温风机排风量大于不能过大和过小，总体要与用煤喂煤匹配，才能稳定工况，达到高产低消耗的目的。C三亿文库yuu456com包含各类专业文献生活休闲娱乐行业资料幼儿教育小学教育高等教育各类资格考试中学教育96窑中控操作员试题等内容。水泥生料在加热过程中发生的主要变化有自由水的蒸发黏土的脱水与分解碳酸盐的分解和熟料的冷却。

ACS；BCS；CCA；烧成带用镁质耐火材料的回转窑烘窑时，一般要求缓慢升温，严禁升温过猛，是因为镁质耐火材料。

试题中控窑

A将分解带移出窑外；B将干燥带移出窑外；C将黏土脱水分解过程移出窑外；回转窑煅烧水泥熟料过程中为保证硅酸三钙的生成，需要足够的煅烧时间，一般需要在高温下煅烧分钟左右。A ~ ；B ~ ；C ~ ；预分解窑生产过程中一般要求入窑碳酸钙分解率要达到。

A%；B%；C%；三名词解释（每小题分，共分）最低共熔温度“窑皮”矿化剂铝氧率四简答题（每小题0分，共分）预分解窑系统需要控制的主要工艺参数有哪些？中控窑操作员在实际操作中从哪几个方面判断烧成温度？如何判断？影响火焰温度的因素有哪些？是如何影响的？简述旋风式预热器工作原理。煤粉在窑内燃烧速度由哪些因素决定？（分）熟料冷却的目的是什麼？（分）答：回收熟料余热，预热二次风，提高窑的热效率。

响物料在回转窑内的运动速度的因素有哪些？（分）答：窑的斜度窑速窑的有效内径排风大小窑内阻力各带物

料的休止角液相黏度物料粒度等因素有关。新型干法预热分解窑内一般划分为过渡烧成冷却三个带，CS吸收f-CaO生成CS发生在烧成。袋式收尘器按清灰装置的结构特点及工作原理分为机械振打和气体反吹式变压器的中性点接地是属于工作接地，电动机外壳接地是属于保护接地。回转窑由胴体轮带支承装置传动装置窑头罩窑尾密封装置换热装置燃烧器和喂料设备等九部份组成。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/w01KYaoZhongZe4ud.html>