

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



粉煤灰密度

一言分类：理工学科--常用粉煤灰密度一般为多少？我来回答不区分大小写看不清,换一张匿名回答 . o. ! ``
泊巳のN X:--按下式计算就行把相应的数字带入,不过这是最基础的配合比,不是最经济的,经济的粉煤灰密度还是要降低水泥用量,一基准混凝土配合比计算方法试配强度： f_{cu} ， $\alpha=f_{cu}$ ， $k+165$ 理论用水量： $m_w=(T-9)\div+$
坍落度为9mm时相应石子粒径的用水量。

砂石总体积： $V_A=(\quad) - V_P$ ——混凝土含气量，在不使用引气型外加剂时，可取为。二等量取代法配合比计算方法用水量： $W=m_w a$ 粉煤灰用量： $F=mc?ff$ ——粉煤灰取代水泥百分率。

水泥用量： $C=mc - F4$ 水泥和粉煤灰浆体积： $V_P=C/ c + F/ f + W f$ ——粉煤灰密度。

砂石总体积： $V_A=(\quad) - V_P$ 砂率： s 砂子用量： $S=VA? s? s$ 石子用量： $G=VA? (\quad - s)? g$ 等量取代法粉煤灰混凝土配合比各种材料用量为： $WCSGF$ 。

粉煤灰超量部分重量： $F_e=(K -) F$ 水泥用量： C 砂子用量： $S_e=S - s?F_e/ f$ 石子用量： G 超量取代法粉煤灰混凝土配合比各种材料用量为： $WCSeGFt$ 。要看混凝土的强度等级啊，强度等级不同，量也不同混凝土按强度分成

若干强度等级，混凝土的强度等级是按立方体抗压强度标准值 $f_{cu,k}$ 划分的。

立方体抗压强度标准值是立方抗压强度总体分布中的一个值，强度低于该值得百分率不超过%，有9%的保证率。混凝土的强度分为CCCCCCCCCCCC等十二个等级。有两种表示方法：一种是以立方米混凝土中各种材料用量，如水泥千克，水80千克，砂千克，石子260千克；另一种是用单位质量的水泥与各种材料用量的比值及混凝土的水灰比来表示，例如前例可写成： $CSG=2.34.2, W/C=$ 。M水泥砂浆的配合比：条件：施工水平，一般；砂子，中砂；砂子含水率：2%；水泥实际强度：32.MPaM配合比（重量比）：水泥：中砂=：.23。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/r152FenMeiyIjLz.html>