

砂的细度模数公式

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



砂的细度模数公式

因此,砂的细度在普通混凝土配合比的设计中占有比较重要的地位,砂的细度模数作为表示砂子粗细的指标,砂的细度模数公式虽然不能完全反映颗粒的级配,但作为一种简明的指标,仍然能在一定的程度上反映细集料的差别!’,所以在工程应用和混凝土实验中,大多数工程技术人员及其相关的科研人员均以砂的细度模数来评定砂的粗细程度,行标也根据砂的细度模数把砂分为三个级别(见表)。在做了大量相关砂的细度模数的试验及对其计算时发现行标及其相关资料所给计算砂的细度模数公式使计算过程变得繁琐,而且造成存在不必要的计算误差,为此在试验的基础上,利用细度模数的定义及对资料所给公式进行了数学推导演算,提出砂细度模数新的计算公式,与广大的工程技术人员共同探讨。表砂的粗细程度按细度模数分为粗中细三级内二.7~.附二.0—2.脚=...2采用标准JGJ—之检验方法。粗砂的细度模数为~中砂的细度模数为~细砂的细度模数为~细度模数越大,表示砂越粗,普通混凝土用砂的细度模数范围在-,以中砂为宜。

什么是人工机制砂的细度模数计算公式?人工机制砂是近些年一个人们投资项目,也是大势所趋的,利国利民的好项目。砂的细度模数是反应砂粗细程度的个参数,用 M_x 表示, $M_x=(A+A+A+A+A+A)-A/-AA$, A,A,A,A,A 分别是 mm,mm,mm,mm,mm,mm 级砂的累计筛余。该步骤根据砂石的进料尺寸以及投资者的生产需求,可选择对应规格的破碎机,通常选择PE颚式破碎机PF反击式破碎机,x制砂机等。

砂的细度模数公式

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/VJ23ShaDewrQAp.html>