

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



石料级配

可以用两种方法调整料箱的提料量：一种是调整引料溜槽的角度，改变原料投进料箱的位置；另一种是调整料箱闸板的高度以随意变动其容量，使备料箱的提料量达到规定的比例。<http://zpsj.com/xuankuangshebei/375.html>心情图片：回答可得分，回答被采纳则获得悬赏分以及奖励0分。文森特：四点，不见不散文森特：四点，不见不散英雄联盟文森特、vncent 3.3万人七煌OGN英雄联盟夏季赛七煌OGN英雄联盟夏季赛英雄联盟keahoarI 楠铃苏 矜钢 饕餮 鸢 睦 醋 杂 钨 嫫 恋 绶 A真 光速瑞文来自宇宙闪电爆炸QA英雄联盟王者小弟楠铃 颂 研 邮 奔 洌 02--浏览：次砂石的级配及细度模数是判定砂子质量的一个重要因素，因此石料破碎生产线也必须以这一因素为参考，充分的控制好砂石级配，这也是在间接的提高混凝土质量。

砂子固定三种细度模数：，以水灰比和选定共六种混凝土成分配合，列于表。砂子先水力分级后人工筛分成粒径为~2.0mm~1.5mm~1.0mm~0.75mm~0.6mm的五种颗粒，分别配成细度模数为2的各十种不同级配的砂子，测得坍落度和抗压强度及统计结果表明：石料破碎生产线砂石细度模数对混凝土的影响细度模数固定，级配变化的砂子，对混凝土坍落度有一定的影响。这是因为水灰比大的混凝土中，水泥用量少，砂子用量相对较多，故其级配变化对坍落度的影响较大；水灰比小的混凝土，水泥用量多，砂子用量相对较少，故其级配变化对坍落度的影响较小。如某一级含量超过%和某相邻两级的含量超过%的级配拌制的混凝土坍落度偏小较多；而间断级配，则使混凝土

坍落度偏大（说明间断级配优于连续级配）。细度模数固定，级配不同的砂子，制成的混凝土抗压强度的差异不大（虽然坍落度的差异较大），其变异系数均小于表强度试验误差，说明只要混凝土水灰比不变，砂子级配变化（及坍落度变化）对抗压强度也是没有影响的。石料破碎生产线砂石级配对混凝土的影响砂子粗细和级配对混凝土的坍落度砂率有明显的影响，且有规律；但对强度没有影响；对抗渗性，细砂略优于粗砂。当细度模数固定，砂子级配变化对坍落度有一些影响，但剔除实际中不可能出现的特殊级配（某一级或某相邻两级含量过多的级配和间断级配）后，级配变化对坍落度的影响就很微小了。

砂子细度模数变化在一定“范围”内（水灰比时为 ~ 0 ），可以调整砂子或石子用量来保持水泥用量用水量和坍落度不变。当水灰比增大时，细度模数的“范围”将下移；水灰比减小时，细度模数的“范围”将上推，具体数值需经试验确定。细度模数大于“范围”上限的砂子拌制的混凝土饱水性差，易泌水离析；细度模数小于“范围”下限的砂子拌制的混凝土，需增加用水量和水泥用量，才能达到预定的坍落度。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/M4aKShiLiaoLZzmr.html>