

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



m118018微型制样粉碎机,m50水泥砂浆配合比

孔道压浆配合比结合现行规范《公路桥涵施工技术规范》JTJ-（P）“普通混凝土的配合比，可参照现行《普通混凝土配合比设计规程》（JGJ/T-）通过试配确定。

LBI?bbsctcomKk端《公路桥涵施工技术规范》JTJ-（P5）22条款“孔道压浆宜采用水泥浆，所用材料应符合下列要求：水泥：宜采用硅酸盐水泥或普通水泥。LBI?bbsctcomKk媵 河 缓 卸栽び 罨蛩 嚶泻 某煞郑 可坏煤珺g以上的氯化物离子或任何一种其他有机物。外加剂：宜采用具有低含水量，流动性好，最小渗出及膨胀性等特性的外加剂，他们应不得含有对预应力筋或水泥有害的化学物质。条款水泥浆的强度应符合设计规定，设计无具体规定时，应不低于Mpa，水泥浆的技术条件应符合下列规定：水灰比宜为-，掺入适量减水剂时，水灰比可减小到；水泥浆的泌水率最大不得超过%，拌合后h泌水率宜控制在%泌水应在4h内重新全部被浆吸回 通过试验后，水泥浆中可掺入适量膨胀剂，但其自由膨胀率应小于% 水泥浆稠度宜控制在-s之间。条款：压浆时，每一工作班应留取不少于组的mmmmmm立方体试件，标准养护d，检查其抗压强度，作为评定水泥浆质量的依据。LBI?bbsctcomKk媵《公路工程国内招标文件范本》（200年版）P24对孔道压浆的规定摘录如下：压浆时，每一工作班应留取不少于组试件（每组707mm707mm707mm立方体试件个）标准养生d，检查其抗压强度作为水泥浆质量的评定依据。LBI?bbsctcomKk媵口纤 觥 梢钥隙 椎姥菇 柿科蓝 囊谯蕨敲抗心靶嗔竣

07mm707mm707mm立方体试件，每组个，就不要再搞什么每组块每工作班两组了。

微型粉碎机

孔道内水泥浆的密实性是最重要的，水泥浆应充满整个管道，以保证对力筋防腐的要求，至于水泥浆的强度，原规范未作明确规定，仅提出不应低于设计规定，而以往的设计对此也没有统一的标准，但设计人员往往对水泥浆强度提出比较高的指标要求，如有的要求达到梁体混凝土强度的%，甚至有的要求与梁体混凝土强度相同。在具体的施工中，要使纯水泥浆满足高强度的指标要求是比较困难的，同时对于后张预应力混凝土结构力筋与混凝土的粘结靠压浆来提供，因而所压注的水泥浆应有一定的强度以满足粘结力的要求。但实际上，挠曲粘结应力无论是在梁体混凝土开裂之前或开裂之后都是很低的，设计时并不需要加以验算，现行的设计规范也未要求对其进行验算，而且一些发达国家的规范在涉及预应力混凝土梁内的粘结时，都是用力筋的锚固而不是粘结应力来保证的，所以对压浆强度要求过高并不m118018微型制样粉碎机,m50水泥砂浆配合比适用。《混凝土结构工程施工及验收规范》（GB-）要求压浆强度不低于Mpa，国际预应力协会（FIP）发布的《工程实践指南》建议压浆强度不低于Mpa，因此新规范第条款规定水泥浆的强度应符合设计规定，设计无具体规定时，应不低于Mpa，新规范虽然明确了压浆强度首先应符合设计规定，但设计者也不宜对此提出过高的要求，只要能确保预应力混凝土结构的使用性可，没有必要因指标过高而增加施工难度。LBI?bbsctcomKk嫖诱舛挝淖窠远 准 唤 慷炔宦凶巧杓迫嗽苯 ü 苋嗽背薪 ü 蒂砣嗽保 枚运 嘟 谐湓值娜鲜叮 灰F 嫖响咋慷纫G 蝗 牙肿质 怠J 率瞪希 E 渲艘强度的净浆配合比，以规范要求的稠度-S，不添加高性能的灌浆剂，已经是无法实现的了，有的建设管理单位要求C的T梁孔道压浆强度为C，简直是让人哭笑不得。LBI?bbsctcomKk嫖颐峭 2 捎玫墓嘟 盟 噤罡吓还 25了，因此，要配制C的净浆必须首先选择一种性能好的外加剂。

目前可供的低泌水微膨胀高性能的灌浆剂厂家m118018微型制样粉碎机,m50水泥砂浆配合比还是不少的，但是“鱼龙混杂”，一定要通过自己试拌检验其性能。不好的外加剂虽然可以达到高效减水增强的目的，但是容易导致浆液离析，混合不均，产生快速沉淀现象，这种外加剂的添加，你是不可能做出稠度符合规定-S要求的，有些项目上因为选择了不良外加剂，导致浆液异常，产生了配不出来的“假象”，没有去找原因，却怀疑了规范的准确性，竟改变了规范的稠度要求，批准为-S，这种现象我在多个项目上遇到过，其实是完全错误的。

好的灌浆剂的添加，不但浆体在水化硬化的不同阶段产生适度的微膨胀，以补偿水泥体系的塑性收缩干燥收缩和自身体积收缩，而且能够满足（C及以下）配合比的强度和稠度要求，没有任何问题的。LBI?bbsctcomKk嫖孔

道压浆配合比示例如下：LBI?bbsctcomKk婢簧杓埔谰苈骸豆 非藕 ぜ际豕娣丁罚 TJ-) 重点控制稠度泌水率及膨胀率强度。

LBI?bbsctcomKk嬉 杓埔G 蝗号渲艘孔道压浆配合比；稠度要求4-8S；泌水率及膨胀率要求符合规范。

水：应不含有对预应力筋或水泥有害的成分，每升水不得含mg以上的氯化物离子或任何一种其他有机物。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/n8bVM1YxxAz.html>