

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



混凝土设备

强度混凝土硬化后的最重要的力学性能，是指混凝土抵抗压拉弯剪等应力的能力。混凝土设备，因此，至少在我国，后掺法不易推广，混凝土设备还是采用同掺法好。

混凝土置换法，混凝土置换法是处理混凝土严重损坏的一种有效方法，此方法是先将损坏的混凝土剔除，然后再置换新的混凝土或其他材料。此外，有人将抵抗磨损气蚀冲击以至高温等作用的能力也纳入耐久性的范围。

但在寒冷地区，特别是在水位变化的工程部位以及在饱水状态下受到频繁的冻融交替作用时，混凝土易于损坏。

运输要求：在运输过程中，应保持混凝土的匀质性，避免产生分层和离析现象应以最少的运转次数和运转时间应保证混凝土的浇筑工作连续进行运送混凝土的容器应严密不漏浆，容器的内部应平整光洁不吸水其灌筑方式可用人工或借助机械。因此提高混凝土的强度和密实性常常有利于耐久性的改善，其中密实性尤为重要，因为孔缝常是破坏因素进入混凝土内部的途径，所以混凝土的抗渗性和抗冻性密切相关。

· 用水量计算高强混凝土配合比时，其用水量可用普通混凝土用水量的基础上用减水率法加以修正。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/wvPFHunNingexPVN.html>