

石料质量一般要求

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



石料质量一般要求

从国内外的研究情况看，大家将目光主要集中在沥青性能和配合比设计研究两个方面，沥青优中选优，甚至采用改性沥青等工艺。

的确作为粘结剂的沥青对沥青混凝土的性质题名沥青混凝土路面石料质量要求及加工工艺作者崔凌秋宁雷机构吉林省高等级公路建设局，长春吉林省公路设计院，长春刊名吉林交通科技，-1关键词沥青混凝土路面加工工艺质量要求石料表面粗糙度研究情况设计研究沥青性能改性沥青粘结剂国内外配合比混合物矿料文摘沥青混凝土由级配矿料和作为粘结剂的沥青共同组成。的确作为粘结剂的沥青对沥青混凝土的性质影响较大，然而我们不能忽视沥青混凝土是一种混合物，石料在其中起到骨架作用，石料的规格形状和表面粗糙度对沥青混凝土同样影响较大。欢迎选购！道路工程对石料的基本要求道路与石料生产线中桥梁建筑物，既受到车辆荷载的复杂力系作用，又受到各种复杂的自然因素的恶劣影响，所以，用于修建与桥梁的材料，不仅要具备有一定的力学性能，同时，石料质量一般要求还要有在恶劣的自然因素的作用下，不产生明显强度下降的耐久性。这就要求道路材料应具备以下几方面性质：力学性质力学性质是指材料抵抗车辆荷载复杂力系综合作用的能力。目前除了通过静态的拉压弯剪等试验来反映材料的力学性质外，石料质量一般要求还采用磨耗磨光冲击等试验来反映其性能等。物理性质通常通过测定材料的物理常数，如真密度毛体积密度空隙率含水量等来了解材料的内部组成

结构，并且由于物理常数与力学性能之间有一定得相关性，可以用来推断材料的力学性能。

化学性质化学性质是材料抵抗各种周围环境对其化学作用的性能，道路与桥梁用材料在受到周围介质（如桥墩在工业污水中）的侵蚀下，会导致强度降低；在受到大气因素（如气温的交替变化，日光中的紫外线，空气中的氧水等）的综合作郑州球磨机用，会引起材料的老化，特别是各种有机材料（如沥青材料等）更为显著。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/z1o0ShiLiaoIUbgz.html>