

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](#)



## 矿粉吸设备

清理矿粉用大功率吸尘设备煤矿厂用吸矿尘矿屑吸尘机价格，清理矿粉用大功率吸尘设备煤矿厂用吸矿尘矿屑吸尘机供应商行情等信息尽在亿商网。

型号：石灰石破碎机石膏破碎机石英石破碎机等关键字：破碎机磨粉机描述：其生产效率高运行成本低产量大收益高，成品石子粒度均匀粒形好。型号：工业破碎机化工破碎机建筑垃圾破碎机等关键字：破碎机磨粉机描述：运行成本低节能产量大污染少。型号：液压旋回破碎机齿辊式破碎机风选粉碎机等关键字：破碎机磨粉机描述：运行成本低节能产量大污染少。型号：磨粉生产线石英石生产线水泥熟料生产线等等关键字：水泥熟料生产线石英石生产线描述：产品性能卓越品质稳定。（一）沥青和改性沥青高速公路沥青应采用A级道路石油沥青，上面层和中面层推荐使用改性沥青，改性沥青的基质沥青质量应符合A级道路石油沥青的技术要求。

道路石油沥青的针入度软化点延度60 动力粘度蜡含量闪点溶解度密度针入度指数PI等技术指标应符合现行规范要求。粗集料的压碎值磨光值吸水率等指标应满足现行规范要求；细集料洁净程度表观相对密度坚固性棱角性等指标均应满足现行规范要求。面层粗集料与沥青的粘附性应满足规范要求等级，如粗集料与沥青的粘附性

达不到要求，应掺加消石灰，同时可掺加具有耐热耐水长期性能好的抗剥落剂；未掺加之前粗集料与沥青的粘附性不得低于级。（三）填料矿粉必须采用石灰岩或岩浆岩中的强基性岩石等憎水性石料经磨细得到的矿粉，原石料中的泥土杂质应清除干净。拌和厂的设置应科学合理，拌和厂应满足以下要求：（一）沥青砼拌和场地面积一般不少于 $m$ ，场地必须硬化，确保平整，排水畅通。（二）各档料应严格分隔堆放， $m$ 以下须采用浆砌石（砖）墙等硬隔离分隔墙隔离， $m$ 以上部分可采用软隔离；分隔墙顶面高度必须高于料堆坡脚至少 $cm$ 以上。（四）不同规格的材料应设置标识牌，标识牌须有以下内容：粒径用途产地施工自检情况监理抽检情况等。（三）挖方路段土质及风化岩路基上路床必须用砂砾等透水性填料经换填处理，换填厚度须在 $cm$ 以上；石质较好的路基也须设置 $cm$ 以上砂砾透水层。（四）半刚性基层必须采用自动计量拌和设备，料斗间设置的隔板应适当加高，以防止装载机进料时集料混堆，原材料必须分档（至少档）准确计量拌和，摊铺时出现局部骨料集中应采用换料处理。

（三）沥青混合料马歇尔试验必须采用计算机或X - Y记录仪的自动马歇尔试验仪进行试验，并保留所有自动打印数据以确保试验数据真实性。

（三）施工时如采用添加抗剥落材料的方法来提高和改善集料和沥青粘结性能，要求对抗剥落材料的掺加必须事先提出几种方案进行工艺性试验比较，从中筛选出一种可靠方案进行规模施工。摊铺时，必须缓慢均匀连续不间断地摊铺，不得随意变换速度或中途停顿，以提高平整度，减少混合料的离析；相邻两幅之间应有重叠，重叠宽度宜为 $\sim cm$ 相邻两台摊铺机宜相距 $\sim m$ （二）确保路面各结构层厚度的均匀性。路面从底基层（含有结合料的）开始，必须采用具有自动找平和压实装置的机械摊铺，下面层或基层采用钢丝绳引导的高程控制方式，中面层上面层采用平衡梁摊铺厚度控制方式进行摊铺，并切实加强施工管理，确保路面厚度均匀性。（二）压路机应以慢而均匀的速度在高温下进行碾压，初压紧跟摊铺机，复压应紧跟初压，且不得随意停顿和扭转。（三）复压是整个压实过程中的关键，应采用重型的轮胎压路机（ $t$ 以上）进行搓揉碾压；压路机碾压段不得超过 $m$ ，相邻碾压带应重叠 $\sim /$ 的碾压轮宽度。施工期间应加强交通管制，合理安排施工车辆运行路径；路面各结构层施工前，其下层面均必须进行清洗并确保清洁干燥。（一）水泥砼铺装层平整度指标和水泥砼养生要求应参照水泥砼路面的平整度标准和养生规定，不得用水泥砂浆抹平水泥砼铺装层表面，水泥砼铺装层应有足够的横坡度。（三）桥面泄水孔的进水口应低于水泥砼铺装层表面 $-cm$ ，建议在水泥砼铺装层横坡下侧边设置宽 $\sim cm$ 高 $cm$ 左右（深度同下层沥青砼厚度）的纵向盲沟，连接各泄水孔，并用 $-cm$ 等粒径碎石填平。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/VyVKKuangFenp6h6h.html>