

租赁冷再生机 安徽鹏徽操作简单

产品名称	租赁冷再生机 安徽鹏徽操作简单
公司名称	安徽鹏徽工程机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市庐阳区北二环与董铺路交叉口董铺大厦1915-1917
联系电话	18019979766

产品详情

在我国冷再生施工中，水泥作为再生剂较多其实验方法已经较为统一，主要的参考传统的半刚性材料；而沥青作为再生剂的冷再生实验方法还不统一，需要进一步研究确定合理的实验方法。无机稳定冷再生一般按照传统的半刚性材料进行成形和养生。常温下进行重型击实试验或者振动击实试验，在20 或者25 下养生7天。采用废旧沥青路面材料再生技术，不仅可以避免废弃材料堆放对土地的占用和环境的污染，还可以减少对石料、沥青、水泥的需求，降低筑养路成本。

将老路面铣刨后的废料，就地再利用，既环保又省钱。今年在农村公路建设中，冷再生技术得到更多应用，全县农村公路建设工程向更加节能、生态、环保的方向迈进。冷再生技术可分为厂拌冷再生和就地冷再生2种。就地冷再生是通过大型现场再生设备对旧路面进行破碎、添加新粘结剂、拌和、摊铺的施工工艺。冷再生技术因其经济环保、施工方便、混合料裹附性能好、铣刨料要求低且用量大(接近95%)等技术特点，在行业内得到推广和运用。

泡沫沥青现场冷再生技术不仅很好的解决了原路段的病害，功能上得到了恢复，结构上得到了补强，而且对交通干扰小，施工速度快，租赁冷再生机，道路碾压后几乎能够立即开放通行，且其再生基层的路用性能与新建的基层相当。冷再生机是一种、多用途的施工机械。主要用于沥青混凝土路面的铣刨以及添加沥青、水等材料后的旧沥青路面

的再生，用于公路工程的基层、底层稳定土现场就地拌和作业。在我国冷再生施工中，水泥作为再生剂较多其实验方法已经较为统一，主要的参考传统的半刚性材料；而沥青作为再生剂的冷再生实验方法还不统一，需要进一步研究确定合理的实验方法。

租赁冷再生机-安徽鹏徽操作简单(图)由安徽鹏徽工程机械有限公司提供。“工程机械租赁”选择安徽鹏徽工程机械有限公司，公司位于：合肥市庐阳区北二环与董铺路交口董铺大厦1915-1917，多年来，安徽鹏徽坚持为客户提供好的服务，联系人：袁经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。安徽鹏徽期待成为您的长期合作伙伴！