

井盖咣当响 炬实

产品名称	井盖咣当响 炬实
公司名称	天津炬实科技发展股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市武清区白古屯镇富和公路8号
联系电话	13672186665 13672186665

产品详情

坑槽修补的时候，沥青冷补料简单几个步骤就可以：

沥青混合料

- 1、沥青冷补料修补坑槽之前，需要将坑槽按“圆坑方补”原则处理切槽，将待修补的坑槽内及四周的碎石等杂物清理干净，被修补的坑槽应整齐的切边，废渣要清除到固体坚固面为止。
- 2、将沥青冷补料填进坑槽内，填料时需要将冷补料高出地面1.5cm左右，并且填满后坑槽中央处应稍高于四周路面并呈弧形。沥青冷补料为了更好的达到压实密度，需要分层填补，3-5cm逐层压实。
- 3、将沥青冷补料压实铺设均匀后，根据修补的位置可选择适当的工具和方法进行压实。如人力夯、振动平板夯、压路机压实等多种选择。
- 4、沥青冷补料修补压实后可直接开放交通，无需长时间封闭交通。道路坑槽修补选择沥青冷补料不会错。

乳化型冷补料

主要以乳化沥青、乳化改性沥青作为胶结料，其混合料具有流动性好、可存储、施工简单、废料可重复利用、节能环保等优势。强度的形成依靠乳化沥青的破乳;但对于乳化沥青破乳时间以及强度的形成规律无法..把控，井盖咣当响，存在初期强度低、强度增长缓慢、修补效果差等缺点。目前，国内对于乳化型冷补料的研究相对较少，且主要还是从提高乳化沥青的强度、黏度着手。

反应型冷补料

主要是以高分子反应型树脂材料作为冷补料的胶结料，采用2种或2种以上组分的树脂材料进行交联固化反应(图3)，这种胶结料具有较高的机械强度、高低温性能、耐水性和耐磨性。混合料强度较高、成型较快、修补效果好，一般是现场拌合就地修补，短时间内即可开放交通;不足之处在于成本太高。国内对于反应型冷补料的研究刚刚起步，尚未推广应用。

材料、机械设备的检查

原材料

沥青混合料拌和前应严格按照设计文件及规范要求选择好各种材料。必须对材料来源、材料质量、数量、供应计划、材料场堆放及储存条件等进行检查。

沥青混合料中使用的粗集料，通常是2—3种不同规格的石料经掺配组成。在施工过程中要保证有稳定的合格矿料级配，就要求在石料的供料和收料过程中，保证不同规格碎石颗粒要有一致性。保持沥青混合料级配组成的

一致性对沥青混合料各项技术指标的稳定性非常重要。

井盖咣当响-炬实(推荐商家)由天津炬实科技发展股份有限公司提供。天津炬实科技发展股份有限公司(www.tjjushikj.com)拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！