

## 打混凝土抹平机信息推荐

产品名称	打混凝土抹平机信息推荐
公司名称	重庆叮当响建筑工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市九龙坡白市驿镇
联系电话	15213136311

## 产品详情

托马斯爱迪生也是混凝土进一步开发期间的先锋，1908年，大发明家托马斯爱迪生（Thomas Edison）发明并在美国新泽西州的Union建造了廉价、温馨的混凝土房屋，这些房屋至今还在使用。之后不久，August Perre就在1904年使混凝土成为能够被大众接受的建筑材料，就在1916年，建立了一个正式的组织 – 波特兰水泥协会。

随后的二年，美国国家标准局和美国试验材料学会就确定了波特兰水泥的标准配方。混凝土施工促成了一批高层建筑的出现，使混凝土成为建筑工业中常用的材料之一。有人找到的一些混凝土建筑事例包括：美国胡佛大坝（Hoover Dam）、萨伏伊山庄（Villa Savoye）和伯特兰·戈德堡双塔（Bertrand Goldberg）。

1918年艾布拉姆发表了的计算混凝土强度的水灰比理论。钢筋混凝土开始成为改变这个世界景观的重要材料。

### 驾驶型抹平机

座驾式路面抹光机的操作很大程度上降低了劳动强度，提高了工作效率，具有双盘，重量更大，对地面具有更好的压实效果，施工效果明显高于其它施工机器，可同时安装两张提浆圆盘，打混凝土抹平机，进行快速提浆，机械式转向操作系统，反应灵敏，控制轻松自如，配备本田、百利通电启动发动机，提供强劲可靠的动力，操作稳定。

科学设计的离心式离合传动机构，传动扭矩大，使用寿命长，维护很方便；

控制螺杆可调整叶片角度。

抹光刀支撑臂，选用经严格热处理的超大直径碳结构钢，坚固耐用，可适应个别工人的野蛮操作

表面喷塑，漂亮美观，防锈耐蚀。

适合大小施工场地，可进行室内室外抹平操作。广泛用于高标准厂房、仓库、广场、机场、停车场、路面、路桥养护、混凝土表面的提浆、抹平、是混凝土施工中的\*机具。生产座驾式抹光机用\*机座驾式抹光机省时还省力

### 主要技术指标

- 1、磨销混凝土芯样直径（mm）：50、75、100、150
- 2、磨销混凝土芯样高度（mm）：47.5~215
- 3、磨头转速：250r/min 磨头直径：170mm 磨头端面跳动量：0.10mm
- 4、电功额定功率：2Kw

### 主要工作原理编辑

本机是依靠装有金刚石刀具的平面磨头，在告诉转速的情况下实现混凝土芯样的端面磨削目的，该机采用圆立柱导轨和丝杠升降手动给进方式，保证了磨头工作平稳，可靠。

打混凝土抹平机信息推荐由重庆叮当响建筑工程有限公司提供。重庆叮当响建筑工程有限公司（[www.cqddx.com](http://www.cqddx.com)）在路面机械这一领域倾注了诸多的热忱和热情，叮当响建筑一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：丁总。同时本公司（[www.ghj.cqddx.com](http://www.ghj.cqddx.com)）还是从事重庆固化剂地坪，重庆固化剂地坪施工，重庆固化剂地坪安装的厂家，欢迎来电咨询。