

939搅拌铲车一体机中首重工搅拌斗

产品名称	939搅拌铲车一体机中首重工搅拌斗
公司名称	宁津县利拓工程机械销售中心
价格	20000.00/辆
规格参数	品牌:中首重工 型号:939 产地:山东德州
公司地址	山东省德州市宁津县西环一路张菜桥南60米路西
联系电话	13869216919

产品详情

装载机搅拌斗是一种工程机械。现有的混凝土制作过程是把砂子、水泥、石子、水等材料按比例装入传统的搅拌机中，由交流电源驱动搅拌机工作，对混凝土原材料进行搅拌。

对混凝土原材料进行搅拌。完成后再将成品混凝土从搅拌机中卸出，装入运输车，将混凝土运送至使用地点。繁琐，费时费力，对交流电源的依赖大，不利于野外施工，同时也能耗。单的说就是把装载机的铲斗和强制式单缸混凝土搅拌机结合起来的一种新型机械，可广泛应用于混凝土施工领域的工作。现有的混凝土制作是把砂子、水泥、石子、水等材料按比例装入传统的搅拌机中，由交流电源驱动搅拌机工作，对混凝土原材料进行搅拌。完成后再将成品混凝土从搅拌机中卸出，装入运输车，将混凝土运送至使用地点。繁琐，费时费力，对交流电源的依赖大，不利于野外施工，同时也能耗。本发明的目的是针对上述混凝土施工中存在的不足提供的一种新型机械。一台机械即可实现传统混凝土施工作业的上料、拌合、转场、卸料功能。本发明的目的可以通过下列措施来实现。

铲车搅拌机作业后，应对搅拌机进行全面清洗，操作人员如需要进入筒内清洗时，必须切断电源，设专人在外监护，或卸去熔断器并锁好电闸箱，然后方可进入。在铲车搅拌机使用中，切勿使砂石落入机器运转部分中去，以免使运转部件卡住损坏。上料斗提升后，斗下不能有人通过或停留，以免制动器失灵发生意外事故。如必在斗下检修或进行清理工作时，强行停机并将上料斗用保险链条拉牢。

装载机搅拌斗特点及优势

1.搅拌斗装载机可实现上料、拌合、转场、卸料的多重功能。

- 2.克服混凝土工程施工过程中使用机械多、人员多、占用场地大、对电源依赖性大等缺点，实现一机多用。
- 3.降低施工成本和能源消耗的目的，节能减排。搅拌斗叶片设计适合搅拌干料、湿料、砂浆、混凝土多种工程配料。
- 4.工作效率高，搅拌一斗料只需1分多钟，从上料到搅拌完成，统筹好时间只需3分钟。可以反正转工作，转速是油门控制的。减速机采用全封闭处理，无需打黄油。只需定期换齿轮油即可。保养非常方便。
- 5.拆除搅拌缸及其附属系统，安装上铲斗又成了一台装载机，发挥装载机的功能。
- 6.搅拌机铲斗结构，其斗体常用低碳、耐磨钢板制成，切削刃采用耐磨的中锰合金钢材料，叶片和加强角板都用耐磨钢材料制成。
- 7.搅拌铲斗工作主轴由低速大扭矩马达驱动、动力来自装载机的液压泵，操控装置安装在装载机驾驶室操作台，通过操控马达操控搅拌机工作。