

水真空吸污车 干湿分离吸粪车 化粪池疏通车 黑臭水体整治设备

产品名称	水真空吸污车 干湿分离吸粪车 化粪池疏通车 黑臭水体整治设备
公司名称	深圳市九九八科技有限公司
价格	610000.00/台
规格参数	品牌:深圳市九九八 型号:H3 产地:东莞
公司地址	东莞市虎门镇威远岛南北大道城建办区5号楼2楼 ,15013697494
联系电话	15013697494 15013697494

产品详情

深圳九九八科技有限公司，开发的（水真空吸污车），比传统设备增加了粪便分离系统，并在不断优化进程中，更扩大了分离设备直径，同比增加了药的配比。在此型设，采用了新型的MT-生活污水快速处理装置，处理方式上在絮凝法之外，还独特增加了管道混合器和管道反应器，化学氧化法和物理涡流备中，深圳998科技法的综合利用，有效去除污水中的COD、BOD、NH₄-N、等污染物。无害化处理和资源可持续利用的概念相融合，从源头上化解了对自然环境的二次污染。

实现了部分机械化清掏方式（部分情况需人员下井和罐式吸粪车协作作业），解放了劳动力。但这种方式存在非常严重的隐患。车辆吸上来的污物中的粪水占比达到99%以上，真正造成污水管网堵塞的垃圾占比不到1%，彻底清掏一个化粪池（50m³左右）需要10个车次以上。为了节约时间和油料成本，行业内惯例是就近运输排入市政管网，在转运垃圾的过程中过很容易造成抛洒、泄漏，对城市环境产生一定影响，不能从本质上实现污水的一次净化处理，实现垃圾资源化回收利用，这与当前我国城市垃圾治理理念的发展相悖。

（水真空吸污车）外形尺寸：长6米、宽2.4米、高3.6米，上黄牌，属于特种公告车，可免征。该吸粪车通过水环真空泵将化粪池的污物自分冷中，通过分离中的滚筒，将污物中可不讲解的无机物分离出来，并甩干；分离后的污水经过顶部污水箱自流至混凝槽，同时加药箱中的药水通过加药泵注入混凝槽，分离后的污水和药水在混凝槽中充分反映凝结后，自流至叠螺机，进行叠螺脱水，从而将污水中的粪便压榨成饼，达标污水该车可将化粪池的污物快速抽车中，进行分离，分离后的污水可达到城市污水排放，并将化粪池的大粪压榨成粪饼，当有机肥使用，该车每小时快可压榨出粪饼2吨

（水真空吸污车）它首先利用真空泵将化粪池内混合物抽至固废分离器中，再将混合物中的塑料袋、石块、金属等杂物分离压缩至杂物仓内，而污水悬浊物被送至车顶的储存池中搅拌并送入化学处理池，净

化原料调配池中的净化原料将自动投放至化学处理池中，经两级化学处理净化后，至车尾固液分离器进行分离，分离后的排放水能达到相关单位三类水质标准可以直接排放，分离出的固态有机物无异味、无d u害，分离出的固体有机肥料直接装袋运走，它也可作为农业有机肥厂、农业园、花圃园艺等企事业单位及或个人。

水真空吸污车卖点：1).独特的离心过滤系统本车采用的污物硬化处理机具有无害化独特的离心分离过滤系统，其吸污能力强劲，工作效率高，分离过滤效果好，能满足连续作业要求。2).强劲的固液分离系统采用了国内先进的大容量叠螺机固液分离系统，具有絮泥混合流量与固液分离处理量匹配系统，能无害化实现污水与污物的有效分离，并能将污物进行硬化处理及固化分离排出，其固液分离效果好，作业效率高。3).自动加药系统本产品采用了先进的自动搅拌加药系统，具有进水与药粉量自动匹配、自动按比例配制设定比例药剂的功能，并能进行进水污泥与药剂需加入量的比例匹配设置，真正实现自动加药，能大大改善絮泥效果、提高污泥的固液分离作用，从而确保污水处理有效性。该系统还能大大减轻操作者劳动强度，并减少药粉用量，降低了设备使用成本，操作简单。4).新型污水过滤系统采用了国内先进叠片式过滤系统，大大提高了污水过滤精度及处理能力。该系统结构独特，自带反冲功能，工作可靠，无需更换内部件，操作维护简单，使用寿命长，使用成本低

水真空吸污车药水搅拌机处理机配的自动化加药装置，能够根据污物的浓度、流量等因素，自动配以适量的药粉，污物在药水的化学反应，不但实现了全自动化运行，而且减少操作人员与药剂及污泥接触，有利于操作人员的健康。同时是排放污物更加环保。设备使用前应接通好排污口、进水口、投加口。接通电控箱电源（380V/50HZ），并确保装置接地线接地可靠。当全自动加药装置不连续运行时，用户可等第三箱药剂到达上液位时，使整个系统处于停止状态。把总排污阀关闭，三个箱体对应的排污阀门打开，三个箱体处于连通状态，可以把箱体内的药剂全部加完。注意：手动运行时需要操作人员根据箱体的容积和药剂投加量计算出运行时间，以免没有药剂时损坏计量泵。用户按照药液的配比要求进行加水加药，并开启搅拌机进行充分搅拌，同时检查装置管路各球阀的开闭状况，根据投加管路要求，开启或关闭系统各阀门，做好投加准备（本装置各输送管路主要靠阀门们进行切换）。同时开启计量泵将液体输送到投加点，此时所有通道中的阀门应完全处于打开状态减少阻力。