



固液分离清污车特点：1、设备布置、排列整洁有序，并符合相关单位化工设备安装工程质量检验标准，外形设计美观；车厢内污水无渗漏现象；拆卸维修方便。2、真空系统吸力强，安全可靠，密封性好。3、采用气液固三态分离一体化技术，实现了化粪池污物彻底清理、从而大大提高了清理化粪池的效率。4、对污物具有高压疏通、硬化处理功能。5、旋转式甩干系统，减少对环境污染。6、针对分离后的污水进行过滤处理，使其能达到次中水排放标准。7、具有电动机的过载保护功能。8、PLC逻辑控制，减少了可动部件，增加了可靠性。9、所有自动化控制工作系统，操作方便。10、具有/自动运行控制自吸式污水泵、真空泵、离心泵、空气压缩机、冲洗及反复冲洗泵、气动蝶阀、电磁阀的启动及停止。11、该设备可连续工作，工作效率高；安全环保，有效的降低了工作强度。隔油池利用废水中悬浮物和水的比重不同而达到分离的目的。隔油池的构造多采用平流式，含油废水通过配水槽进入平面为矩形的隔油池，沿水平方向缓慢流动，在流动中油品上浮水面，由集油管或设置在池面的刮油机推送到集油管中流入脱水罐。在隔油池中沉淀下来的重油及其他杂质，积聚到池底污泥斗中，通过排泥管进入污泥管中。经过隔油处理的废水则溢流入排水渠排出池外，进行后续处理，以去除乳化油及其他污染物。化油池是为防止管道堵塞和环境污染而建的三格相联油池，化油池清理其主要目的分离产生的水与油脂，起着过滤油污的作用，同时也使化油池的水可直接排放。其原理是借油水的比重差异，自然上浮、分离除去废水中的散油，可浮油。建设化油池的目的是为了避免油污堵塞管道，从而造成各种严重的损失。我们知道长期积存的油污形成垢体，会造成管道疏通不畅，甚至堵塞，所以要定期清理油池。定期对化油池进行检查，及时发现问题，记录并处理。根据化油池的使用情况定期进行清理。利用抽吸车，滤油网等对过滤化油池内漂浮油脂。过滤的油脂收集后统一处理。另外，企业需严格按照标准建造化油池，没有化油池，油污会堵塞管道，造成的影响是很大的，还好增加疏通费用。建设标准的化油池并定期清理。

近日我公司的（固液分离清污车）清理隔油池，处理效果非常好，分享一些图片出来给大家看看