

漂浮垃圾收集器原理图 漂浮垃圾收集器 苏州必蓝

产品名称	漂浮垃圾收集器原理图 漂浮垃圾收集器 苏州必蓝
公司名称	苏州必蓝智能环境科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市吴中区胥口智谷科创园五楼
联系电话	18076634161 18076634161

产品详情

必蓝水面垃圾自动收集设备安装简单，只需放置水中即可，后期无需多加维护便可长效运行，操作原理是将垃圾收集进内筒的收集装置中，将内筒垃圾收集装置提出倒掉即可，操作简单方便，运维简便。

必蓝水面垃圾自动收集设备可实现远程客户端App操作，具有视频可视化、工作状态实时监控、报警功能，与智慧城市或智慧水务管理平台进行嵌入式对接和数据共享，设备具有水位感知和自动调节功能、远程操控开关机功能、垃圾满载后自主停机和信息通知功能。

经济稳定

以少量人工管理代替人工打捞，解放人力，漂浮垃圾收集器原理图，大大降低水面保洁成本，漂浮垃圾自动收集器价格，使用自动收集装置的人工成本仅为传统打捞方式的几十分之一。

传统人工打捞方式尤其是水深、面积大、需要划船区域，在进行打捞的过程中一旦防护不到位很容易发生安全事故。安装自动收集装置后则规避了这些风险，人员不用下水，河道漂浮垃圾收集器，使水面保洁变得更轻松安全。

技术特点和优势 本垃圾清理器具有内部结构简单、操作性强、收集成本低、节约人力资源、有效利用闲余能源、实用价值高等优点。广泛应用与内河、湖泊、甚至海中受漂浮垃圾困扰的地域。很好地解决了内河湖泊垃圾收集受人力资源、地域限制、清理费时费力效率低的缺陷。目前我国现有打捞力量与垃圾数量的矛盾十分突出，无法达到保洁要求。而大部分湖泊河流仅靠人工打捞漂浮垃圾，效率低下。

经济效益预测 随着城市化的加快，我国垃圾的产生量在迅速增长。本作品是为水上漂浮垃圾清理而设计，漂浮垃圾收集器，可有效利用现有船舶资源，结构简单。若大规模推广，不仅对我国废弃垃圾回收清理有很大益处，还可产生较大的社会经济效益。

漂浮垃圾收集器原理图-漂浮垃圾收集器-苏州必蓝(查看)由苏州必蓝智能环境科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。苏州必蓝智能环境科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为污水处理设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!