



双体船表层微塑料拖网 型号：STW-316



产品简介

双体船表层微塑料拖网用于采集海洋/河流/水库/湖泊等水域表面或定深微塑料样品的采集，也可以采集表层的浮游生物样品。

功能特点

- 1.主体采用全 316L 不锈钢材料制作，防止海腐蚀。
- 2.盘绕式网口固定，无泄漏保证数据准确。
- 3.整套可拆卸，方便运输和携带。
- 4.网口高度可调，适合多态环境使用。
- 5.可选配流量计和浮球。
- 6.网口选配不锈钢初滤网，有效防止大颗粒或异物进入网内。
- 7.网衣孔径可定制。
- 8.网口大小可定制。

注意事项

框架材质：SUS316L

框架开口：1000*500 或定制





网衣孔径：300um 或定制

网衣长度：180cm 或定制

网口高度：30cm 可调

仪器重量：18kg

双体船表层微塑料拖网可自主选配：浮球、流量计。

可选配件



联系方式

山西信伟慧诚科技有限公司

电话：0355-2234100

18035568871

传真：0355-2234100

网址：www.xwhckj.com

地址：山西省长治市潞州区西大街商务广场写字楼 509 室

