

浅水型浮游生物网介绍



主要用于水生生物样品的采集。适用于海洋、水库、湖泊等环境垂直采集各类浮游生物。

技术参数：

浅水 I 型浮游生物网

全长 145cm，由三部分组成。

网口：

内径：50cm

面积：约 0.20m²

网圈：Ø10mm 圆不锈钢条

网身：

上部（上口部）：长 5 cm，采用细帆布材料

中部（过滤部）：长 135 cm，采用 CQ₁₄ 或 JP₁₂ 筛绢

网底部：

直径：9 cm

长度：5 cm

材料：细帆布

网孔大小：0.505mm

采集对象：适用于水深 30 m 以浅的垂直拖网或分段拖网，采集大中型浮游动物、鱼卵及仔稚鱼。

浅水 II 型浮游生物网

全长 140cm，由三部分组成。

网口：

内径：31.6cm

面积：约 0.08 m²

网圈：采用Ø10mm 圆不锈钢条

网身：

上部（上口部）：长 35 cm，采用细帆布材料

中部（过滤部）：长 100 cm，采用 CB₃₆ 或 JP₃₆ 筛绢

网底部：

直径：9 cm

长度：5 cm

材料：细帆布

网孔大小：0.160mm

采集对象：适用于水深 30 m 以浅的垂直拖网或分段拖网，采集中小型浮游动物和夜光藻。

浅水 III 型浮游生物网

全长 140cm，由三部分组成。

网口：

内径：37cm

面积：约 0.10 m²

网圈：采用Ø10mm 圆不锈钢条

网身：

上部（上口部）：长 5 cm，采用细帆布材料

中部（过滤部）：长 130 cm，采用 JF₆₂ 或 JP₈₀ 筛绢

网底部：

下口直径：9cm

长度：5cm

材料：细帆布

网孔大小：0.077mm

采集对象：适用于水深 30 m 以浅的垂直拖网或分段拖网，采集小型浮游生物。

订购信息：

- WT002110 浅水 I 型浮游生物网
网衣（含 2 个网底管套），网圈，网底管
- WT002120 浅水 II 型浮游生物网
网衣（含 2 个网底管套），网圈，网底管
- WT002130 浅水 III 型浮游生物网
网衣（含 2 个网底管套），网圈，网底管