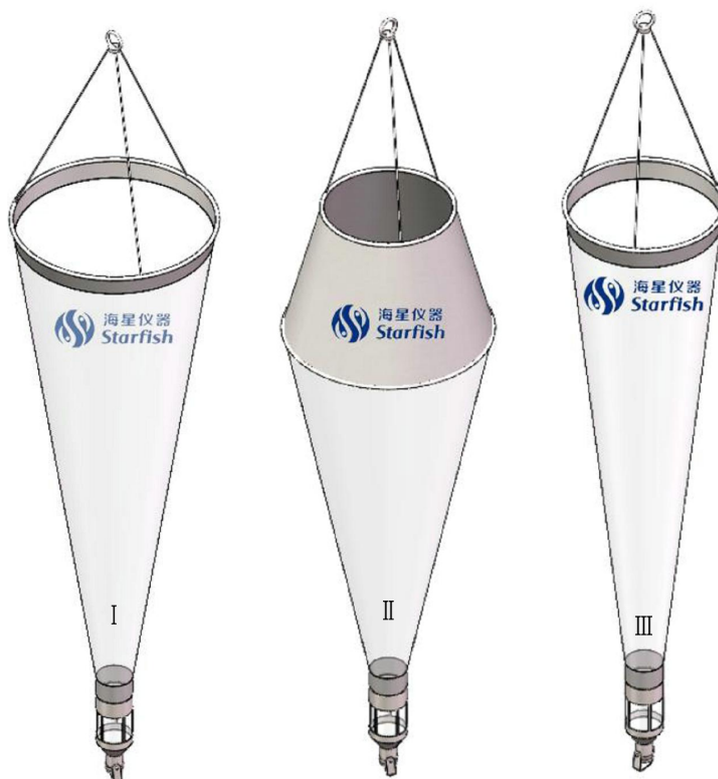


## 浅水型浮游生物网介绍



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，分三部分组成网口内径：50cm网口面积：0.20m<sup>2</sup> 网孔大小：0.505mm

网口圈采用Ø10mm 圆不锈钢条

网上部为上口部：长5cm用细帆布

网中部为过滤部：长135cm，用CQ14（505um）或JP12（507um）筛绢网

下部为网底部：直径9cm，长10cm 用不锈钢网筛制作

分体式结构，网底管可挂铅块，无需绑网

采集对象：适用于30m以浅垂直或分段采集大、中型浮游动物、鱼卵和仔、稚鱼

### 标准配置：

131-0001 浅水 I 型浮游生物网含：网圈1套；网衣1套；网底管1套

选配：2kg铅块；5kg铅块；10kg铅块

## 浅水II型浮游生物网

全长140cm，分三部分组成。网口内径：31.6cm

网口面积：0.08m<sup>2</sup>

网口圈采用Ø10mm 圆不锈钢条

头锥部：长35cm用细帆布，网中圈直径50cm，网圈用Ø10mm 圆不锈钢条过滤部：长100cm用CB36（160um）或JP36（169um）筛绢

网底部：直径9cm，长10cm不锈钢筛网

分体式结构，网底管可挂铅块，无需绑网

采集对象：适用于30m以浅垂直或分段采集中、小型浮游动物和夜光藻

标准配置：

131-0002 浅水II型浮游生物网含：网圈1套；网衣1套；网底管1套

选配：2kg铅块；5kg铅块；10kg铅块

## 浅水III型浮游生物网

全长 140cm，分三部分组成。网口内径：37cm网口面积0.10 m<sup>2</sup>

网口圈采用Ø10mm圆不锈钢条

网上部为上口部：长5cm用细帆布

网中部为过滤部：长130cm用JF62（77um）或JP80（77um）筛绢

网下部为网底部：下口直径 9cm，长10cm不锈钢筛网

分体式结构，网底管可挂铅块，无需绑网

采集对象：适用于30m以浅垂直或分段采集小型浮游生物

131-0003 浅水III型浮游生物网含：网圈1套；网衣1套；网底管1套

选配：2kg铅块；5kg铅块；10kg铅块