



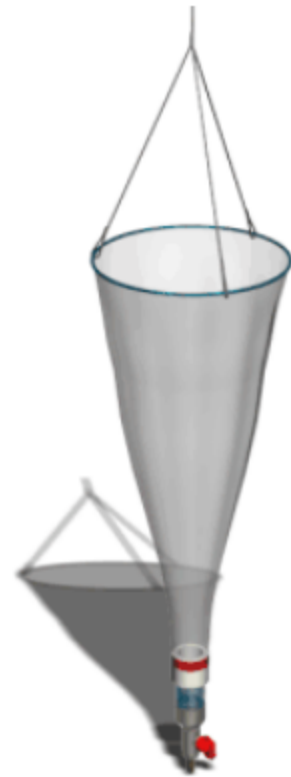
浮游生物网

Plankton Nets

坚固、可靠、不易变形，长期使用后，仍能保持网目形态。

概览

Plankton Nets 浮游生物采集网，可用于水平拖动或垂直拖动，采集水体的浮游生物样本。网口直径 30cm，网长 1m，使用欧洲标准生产。网孔经多种水体条件下（海洋、河流，高流速、高含沙量等）条件下测试，不易变形，长期使用后，仍能保持网目形态。



该产品是奥地利 UWITEC 特别为水生态专业研究采集样品设计，改变了以往市场常规产品的各类浮游生物网多为 25 号网 (64 μ m) 和 13 号网 (112 μ m)，类型单一，无法满足对不同粒径范围浮游生物的采样，使用过程中会漏掉一部分样品或截留过多样品。一般都是一体化设计，更换部件较困难。

特点：

Plankton Nets 浮游生物网，网目从 6 μ m 到 1000 μ m 不等各种型号 (6 μ m、10 μ m、20 μ m、30 μ m、40 μ m、50 μ m、60 μ m、80 μ m、100 μ m、200 μ m、300 μ m、400 μ m、500 μ m、1000 μ m)，可满足不同粒径的采样要求，模块化设计，有可更换的底部收集管和阀门。





标准采集网

- 上端直径 300mm
- 长约 1m
- 网目 $6\mu\text{m}$ - $1000\mu\text{m}$
- 3 条尼龙束带
- 不锈钢网环
- 底部收集管装有阀门



(1)



(2)



(3)

备注：图 (1) 是底部有网的树脂玻璃，图 (2) 是 PVC 球阀，图 (3) 是不锈钢阀门。

针对客户的特别需求，我们提供定制化服务，可以根据客户的想法，设计不同的直径，网目和长度的产品。

