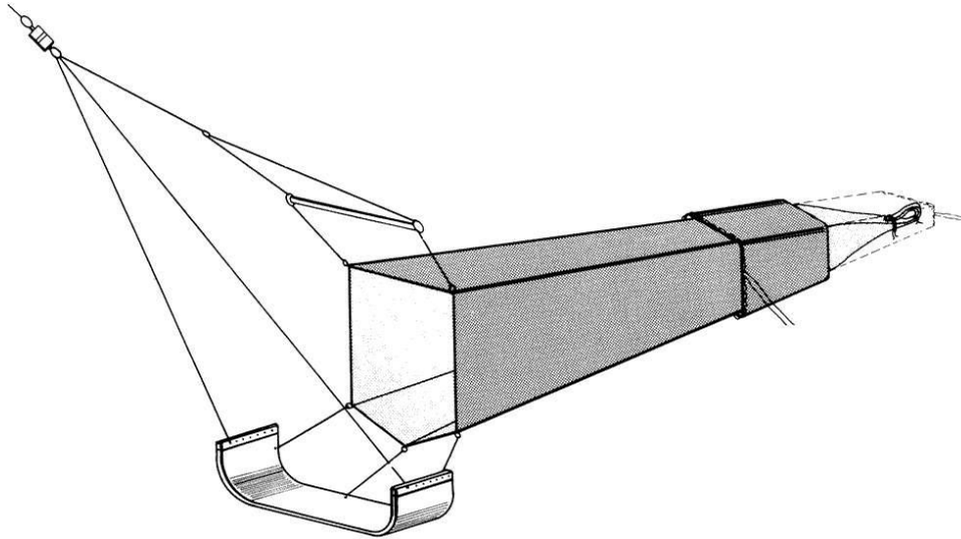


德国 HYDRO-BIOS 公司-- IKMT 浮游生物网

IKMT Isaacs-Kidd Midwater Trawl Net



IKMT 浮游生物网（也称为 HPN Hamburg 浮游生物网）是标准型中层拖网，用于在水体中水平拖或斜拖，以采集大量的大型浮游生物和微小动物。

宽 U 形的潜水叶片（抑制器）可以保持网口打开并施加下压力，使拖网在 0.5 至 4 节的拖曳速度下在采样深度中保持更长时间。

索绳的设计和撑杆的位置，使得网口的开口不受牵引缆的阻碍。为了 IKMT 浮游生物网的安全，索绳中已经预设了一个断裂点，可以使网在动态压力变得很强时脱离。

IKMT 浮游生物网安装有一个 500 μm 孔径（或根据需要进行选择 500-1000 μm ）的 MOnyl 网袋。网的开口面积为 7 m^2 ，总长度为 10 m。细网由粗网覆盖并由 5 个网带支撑。

IKMT 浮游生物网订购信息：

438 250 IKMT 浮游生物网（也称为 HPN Hamburg 浮游生物网）

全长 12m（不含索绳），宽 3m（抑制器），空气中重量 120kg；

网口面积 7 m^2 ，标准网筛孔径 500 μm ；

框架材质：阳极氧化铝，网衣材质：MOnyl

438 252 备用网

合成材料（MOnyl），500 μm 孔径，10m 长

438 255 备用遮盖网，40 mm 孔径