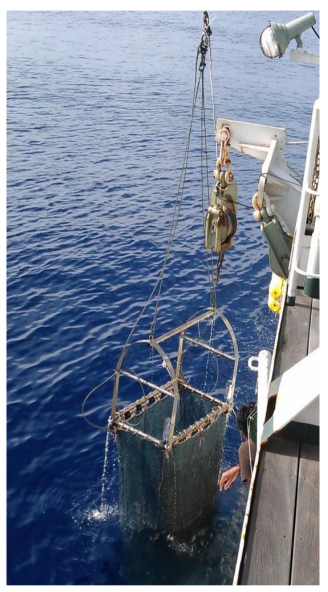


阿拖网介绍



阿拖网的网架用钢板和钢管制成,呈长方形。网口亦为长方形,上下两边皆可在着底时进行工作。为便于网口充分张开,其口缘由一根细钢丝绳(直径 4-6mm)绕在网口架上。网袋长度为网口宽度的 2.5-3 倍。近网口处的网目较大(2cm 内),网底部的较小(0.7cm)。为了使柔软的小型动物免受损坏,可在网内近底部附加一个大网目的套网以使大型动物与之隔离开。

此种网的网口宽度应根据调查船吨位大小来选定。在一般调查船上,用 1.5 米或 2 米网口宽 者均可。如船上起重设备较差时,用 1 米宽网口的小型网也可进行工作。在深海底栖生物调查 中,一般多用网口宽度为 3 米的阿拖网,其网架也要相应加重。

拖网时,为减少网衣的承受力,可将两根粗绳的各一端分别扣结在网架的两侧边上,再将它们的另一端共同绕结在网袋末端。这样能够避免在泥沙过多时使网衣破裂。

阿拖网能拖进较多的底质,因而能采到的生物,特别是较小的底内及底上动物,不论在种 类上或数量上都要多一些。



技术参数:

网架尺寸:

长: 300cm

宽: 100cm

高: 120cm

钢管直径: >6cm

钢管厚度: 0.5cm

钢板(U型部分)宽度: 10cm

钢板(U型部分)厚度: 0.5cm

网衣尺寸(应高于以下尺寸):

外网:

网口:尺寸与网架一致

长: 5.2m

网底宽: 2.8m

线粗: 0.4cm

孔径: 4×4cm

内网:

网口:尺寸与网架一致

长: 5.6m

网底宽: 2.6m

线粗: 0.15-0.2cm

孔径: 1.5 ×1.5cm

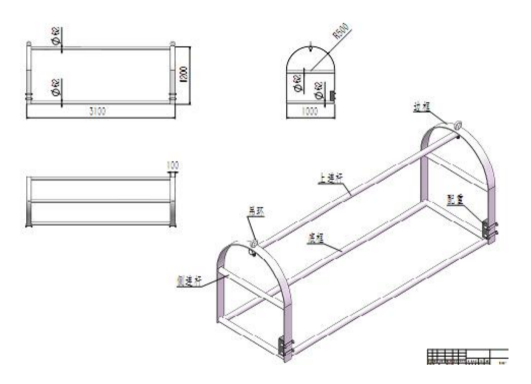








阿拖网拖架设计



订购信息:

A. 网具

不锈钢(304)拖架

配重

B. 网具

碳钢拖架

配重