**JC-801B型重力式柱状采泥器**

****

**一、产品介绍**

**1、产品原理**

为了实现深水、浅水均能使用，我厂特开发了杆持重力两用沉积物采样器。浅水(水深小于6m)区域，拆除尾翼和配重，连接延长杆，采用杆持式采样。深水(水深大于6m)区域，安装尾翼和配重，连接绳索，采用重力式采样。  
配置：采集河流、湖泊、池塘的水下沉积物(底泥、底质、污泥)、沼泽土、泥碳土。**采集圆柱状样品。**

**2、产品用途**

采集河流、湖泊、池塘的水下沉积物(底泥、底质、污泥)、沼泽土、泥碳土。采集圆柱状样品。

**二、产品参数**

**1、**采样深度：50m****

**2、采样直径：5cm**

**3、采样长度：100cm**

**4、**采样器重量：50kg****

**三、产品特点**

1、杆持重力两用设计，使用方便灵活。  
―――浅水(水深小于6m)区域，拆除尾翼配重，连接延长杆，采用杆持式采样。  
―――深水(水深大于6m)区域，安装尾翼和配重，连接绳索，采用重力式采样。  
2、特有的锁水设计，操作简单快捷。

3、使用方法

浅水区域：将击打手柄、延长杆、采样器连接起来。确定好采样地点后，把采样管垂直插入水中，感觉到采样器不在下沉深水(水深大于5m)区域：将尾翼配重底端与采样器链接，再将绳子与尾翼配重顶端相扣，缓慢投放至水里，直至下沉水底后，在往回拉尾翼配重。

**聚创环保为您提供全面的技术支持和完善的售后服务！详情咨询：0532-67705503！**