

沉积物采样器

仪器型号	Becker 型	
仪器状态	完好	
购置时间	2010.4	
存放位置	静远楼 A103	
负责人	陈晓晴	
联系电话	15855417585	
仪器简介	<p>保持样品原始的剖面结构和密度。充分的直径空间，减少样品的交叉分散。采样器轻便，简单易用，可在一天内采集很多样品。小型压力泵和大型的软管连接器的使用，使系统具有最大的灵活性和广泛应用。可以用于各种不同类型的沉积物，从非常松软无粘性的，到非固化的沙地，也与土壤的层次无关。一个简单的、可控制的样品排放和或分离系统。标准系统适用于最大。5 米的水深。使用额外的扩展连接杆，可在某些项目上达到更大深度。</p>	
主要用途	<p>河流、湖泊、浅海柱状沉积物（底泥）采集</p>	
技术参数	<p>适用水深：5 米以内</p> <p>采样规格：所采集样品为河流、湖泊、浅海柱状沉积物（底泥），采样深度为 1 米（少许增加附件可以达到 1.5 米），样品直径 57 mm。</p> <p>采样管尺寸：Ø 63x57 mm，长度 100 cm，透明 PVC 材质，可观察沉积物分层状况</p>	