

SMD13S-6000 沉积物捕获器



该沉积物捕获器固定海或湖泊中，安装设定的周期采集水样。
 此设备可在一个时间序列内收集 13 个样本。
 采样设置可以通过专业软件进行设置。

规格和性能

最大使用深度	6000 米	
连续工作时长	2 年	
采样瓶容量	250ml×13 瓶	
控制方法	微处理器	
空气中重量	大约 48kg	
水中重量	30kg	
漏斗孔径面积/直径	1017cm ² / 36cm	
尺寸	OD 63 x H 90 cm	
通讯	软件(Windows)	
电源	用于控制器	锂电池
	用于电机	碱性电池
材料	框架	SUS304
	捕获漏斗	聚乙烯
	驱动装置	SUS304
	控制装置	SUS304
	压力传感器单元	SUS304
	转盘	聚缩醛
	采样瓶	聚乙烯

