

海床垂向变形观测系统

本系统可在近浅海及复杂深海条件下进行海床变形观测，精度和分辨率高，最大深度可达 2000 米。系统外壳由不锈钢 316 制成，坚固耐用；使用内置电池组供电，可根据观测需求调整电池组容量；自动将采集的压力数据存储到内置存储卡上。实际应用时，需搭载到海底观测平台（海床基、四脚架、三脚架等）进行坐底观测。通过标准 RS-232 接口进行数据采集参数的设定和数据读取。系统配套的参数设定及数据读取软件（SSMS_PSDR），可在 Windows XP/Windows 7/Windows8/Windows 10/ Windows Vista 等系统中使用，且无需安装，下载后直接打开即可应用。



海床垂向变形观测系统技术参数：

分辨率	精度	测量范围	存储容量	电量
纳米级	≤0.01%F.S	0.20Mpa (0-2000m)	4G (可根据需求调整)	24 A·h (可根据需求调整)
设备总长	546mm	设备重量（空气中）	18.5Kg	
设备直径	120mm	设置重量（水中）	13.2Kg	



官网：www.qdgkocean.com

邮箱：manager@qdgkocean.com

电话：86-0532-83932272

地址：中国山东省青岛市即墨区凤凰山路 8 号 11 号别墅