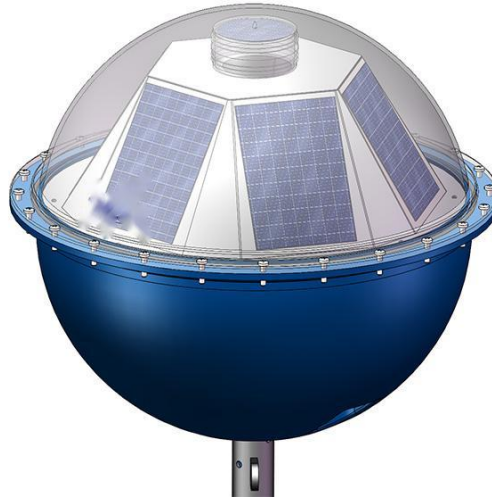




漂流式波浪浮标



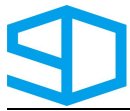
设备介绍

漂流式波浪浮标能够对波浪的波高、波周期等参数进行长期实时监测，并实时在线输出波浪谱。

漂流式波浪浮标使用方便，坚固耐用，防撞击性强。

产品特点

- 具有远程控制及报警功能
- 可选铱星/北斗卫星进行实时通讯
- 可提供温度和位置数据
- 功耗低，工作时间最长可达两年
- 壳体密封性好
- 便携式设备，方便携带



参数

浮体直径：500mm

波高：0-20m

分辨率(波高)：0.01m

精度：±5%

波周期：1.5-20s

分辨率(波周期)：0.01s

采样频率：4Hz

尺寸：Φ500

整机功耗：<0.5w@4Hz