**表层漂流浮标,卫星传输浮标, 卫星监测浮标, 卫星漂流浮标, 漂流浮标供应  
卫、卫星定位浮标、海洋浮标、海洋卫星传输浮标、海洋传输浮标、进卫星传输浮标供应  
简介**  
该表层漂流浮标可作为拉格朗日浮标用于海洋表面动力学跟踪漂流并监测物体所在位置信息.可用于定位和监测物体。它由卫星收发器，GPS，电子电路以及方便打开的坚固外壳和磁性开关组成．  
    
**操作**  
  
表层漂流浮标一旦被激活，即可通过卫星发送信息，信息包含其GPS经纬位置信息以及电池状态（V）.  
  
浮标可通过MSB软件简单自动的控制或改变运作模式。  
  
信息可通过互联网自动接收并电脑显示，无需人值守。

信息发送频率范围可以设置为每2分钟一次至每天一次．  
  
表层漂流浮标优势  
· 铱星卫星系统，覆盖全球。  
· 统一收费，优化了通信费用．  
· 浮标的蘑菇外部设计可防止被风拖动，保证物体稳定性和漂浮水平。  
· 浮标没有外接天线，肉眼和雷达测不到。  
· 浮标配备了两种电源选择：太阳能电池板和碱性电池．电池备份确保浮标正常运行．  
· 配有温度传感器，精度0.2ºC ，分辨率 0.1ºC  
· 浮标配有闪光灯模式，方便夜间定位．  
   
表层漂流浮标规格  
重量：8.5 kg。  
电池：24V。  
漂浮性：7L  
工作温度：-5℃至40℃。  
尺寸： 31 cm （高）× 46 cm（宽），根据图纸。  
兼容软件：MSB浮标V1.1或以上。  
  
**卫星传输浮标、卫星浮标、海洋浮标、浮标、卫星检测浮标、卫星浮标系统、漂流浮标、进口卫星浮标供应**

公司名称；南京欧熙科贸有限公司

公司地址；南京市珠江路88号新世界中心A座1415A室

联系人；张经理

联系方式；13913028277

公司电话；025-52613764