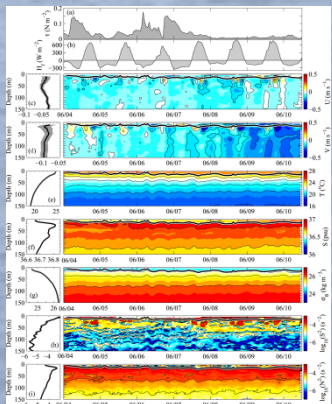
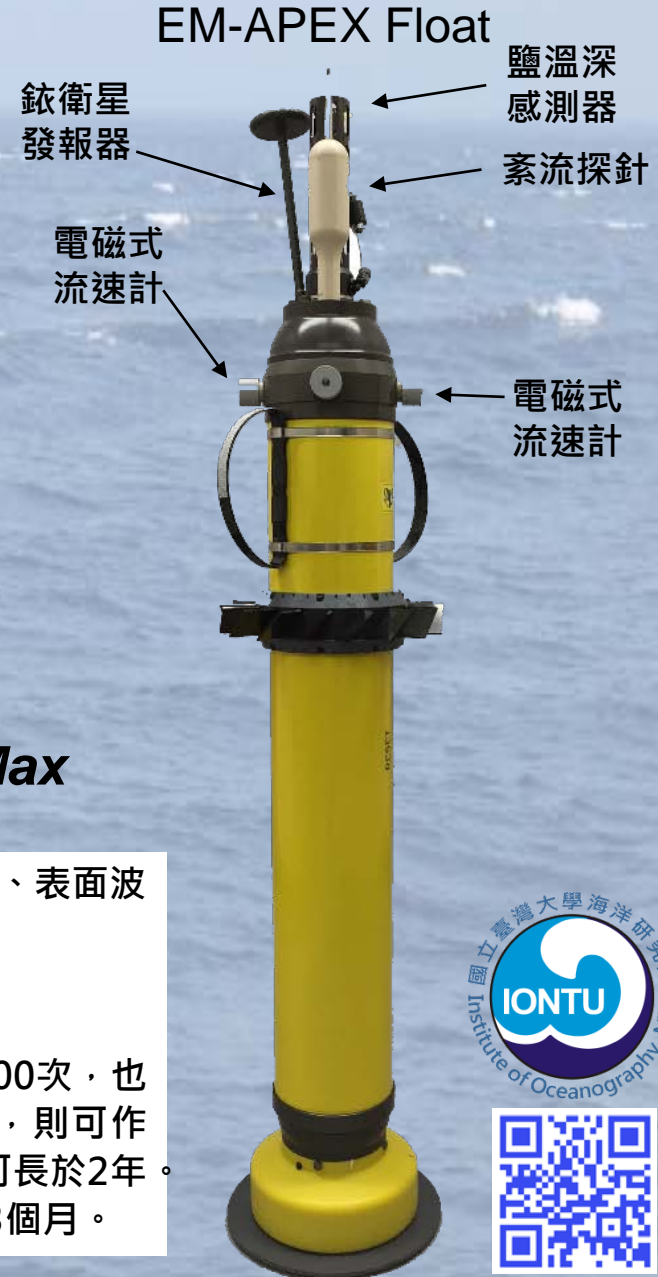
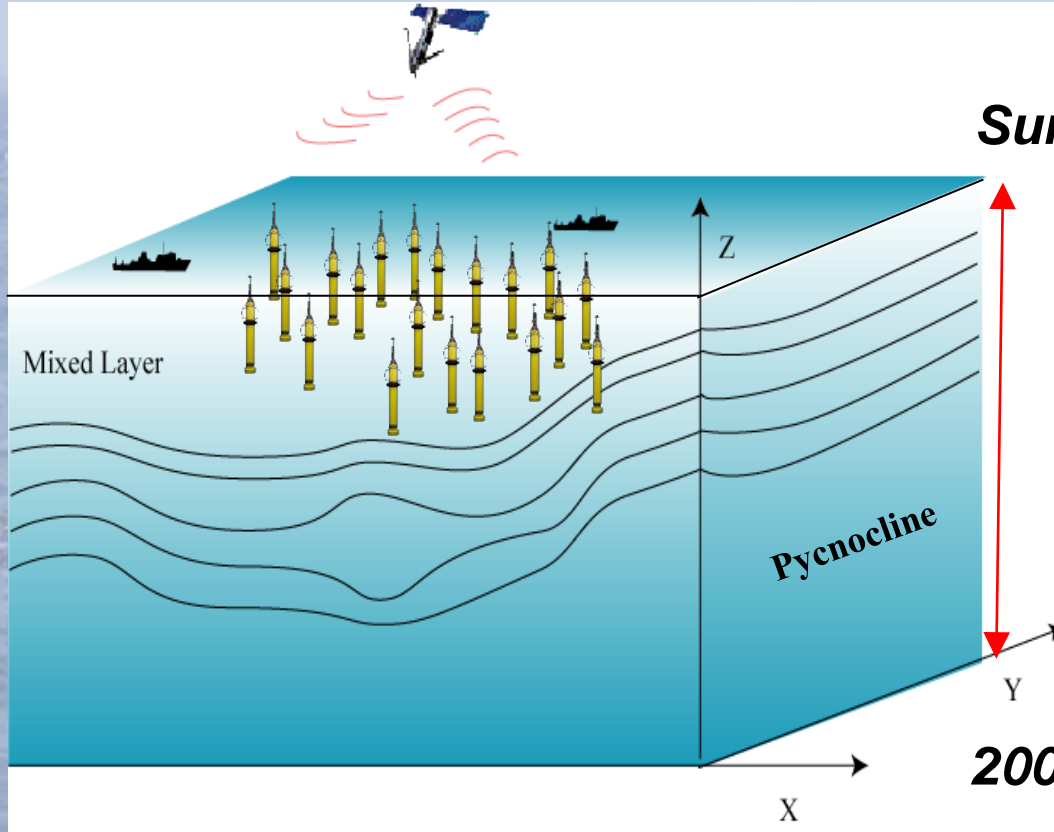


# 自主升降電磁式海洋探測儀

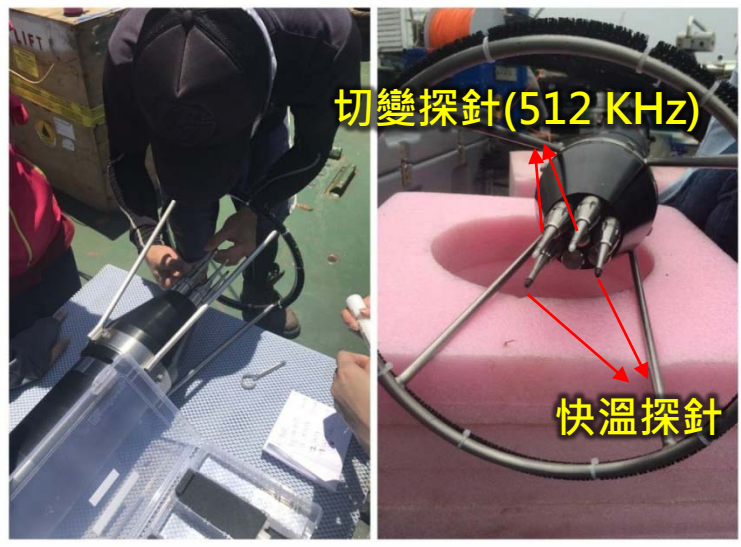


- 觀測項目：溫度、鹽度、壓力、海流流速、紊流、表面波
- 即時傳輸：資料傳輸、觀測設定變更、衛星定位
- 垂直升降速度: 0.15 公尺/秒
- 最大作業深度: 2000公尺
- 電池續航力：自0到2000公尺觀測採樣可進行 300次，也就是若設定為每天自海表到2000公尺觀測一次，則可作業長達10個月，若僅是0-1000公尺的採樣，則可長於2年。若是每小時進行0-200公尺間採樣，則可維持2-3個月。





# 垂直紊流剖面儀



宜蘭海脊上的流場不穩定及紊流

