



# UW350水下低頻聲源



•為量測聲源在水中的傳輸與損失狀況，以主動式單點聲源，藉由自製錄音統與NI DAQ訊號擷取卡進行錄音，為了解聲源在水中傳播的最佳方法之一。



- 水下低頻聲源
- 型號:UW350
- 用途:發送持續音頻
- 特性:
  - Average Source Level:165dB ref1uPa@1metre
  - Highest Erequency:20kHz
  - Maximum Input Power:1000 Watts
  - Maximum Input Voltage: 270 V rms
  - Maximum Operating Depth:188 metres
  - Beam Angle(horizontal):Omin  $\pm$  2dB<1m
  - Beam Angle(vertical): Omin  $\pm$  2dB<1m