



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 ± 2dB<1m
- Beam Angle(vertical): Omin ± 2dB<1m