



ST1002 送受波器

第5版 2012.10.22

ST1002 送受波器は低周波から 100kHz までの広帯域の水中音波の送波と受波ができ、各種の室内や現場での音響測定に使用することができます。この送受波器はソーナーの基本特性測定や水中の音響環境調査用として適しています。

1、特徴

- * 測定周波数範囲が広帯域 100kHz までとなります。
- * 受信周波数特性が比較的平坦になっています。
- * 送波と受波が可能です。
- * 水深 50m まで使用できます。

2、主な性能

周波数	～100kHz
送波感度	+110dB (0dB=1 μ Pa/1V , at 1m, 100kHz で)
受波感度	-215dB (0dB=1V/1 μ Pa)
最大使用水深	50m
容量	5000pF

3、外形寸法

