

SCA-100M 型水听器是一种深海水听器，采用压电陶瓷管（PZT-5）作为敏感材料，性能可依据敏感材料尺寸进行调节，广泛用于水中通信、探测、目标定位等。



技术参数

工作类型:	接收换能器
工作频带:	20Hz~13kHz
接收灵敏度:	-205dB ±3dB re 1V/μPa
结构尺寸:	Φ46mm×100mm
工作水深:	11000m
接收指向性:	水平全向



换能器型号:10000m
换能器编号:19002-60MPa压后
标准水听器:4013-5
测量日期:2019-12-04
最大发射/接收强度: 0.0 dB re 1V/μPa
备注: None

接收灵敏度测量结果

发射电压:0.0 Vrms
脉冲宽度:1.2ms
测量角度:-180.0~180.0
频率: None

水温:20.0 °C
深度:2.50 m
收发距离:0.8 m
测量人员:

