

SCA-60M 型水听器是一种深海水平全向高灵敏度水听器，采用压电陶瓷管（PZT-5）作为敏感材料，内置前置放大器，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~40kHz
接收灵敏度：	-173dB ± 3dB re 1V/μPa
结构尺寸：	Φ35mm × 90mm
工作水深：	6000m
接收指向性：	水平全向
前置放大器：	单端放大
供电电压：	6~12VDC
增益：	24dB



接收灵敏度测量结果

