VS32 型矢量水听器是一种三维矢量水听器,采用压电速度计作为敏感器件,常应用于声学探测、水下声学阵列、水下拖体等领域。



接收灵敏度

-150
-160
-170
-180
-190
-200
-210

1 2 3 4 5 频率/kHz

技术参数

工作类型: 三维速度矢量水听器

工作频带: 50Hz~1kHz

接收灵敏度: -184dB re 1V/μPa

结构尺寸: Φ200mm

工作水深: 2000m

指向性 (1kHz)

