

旋转扫描声呐

水下 360° 二维成像声呐，应用于
水下搜救，水下结构物调查，港口
监测，沉积物研究等。

特点：

- 高分辨率水下图像
- 全频数字 CHIRP
- 宽带复合传感器
- 非接触式滑环机构
- 外型小巧紧凑



技术指标

工作频率：900KHz	范围：1-60m
脉冲调制：全频谱数字 CHIRP	分辨率：7.5mm
调制带宽：100KHz	水平波束宽度：1.0°
脉冲长度：5-480μs	垂直波束宽度：22°
扫描方式：360° 或扇形扫描	耐压深度：1000m
尺寸：直径 140mm，高 125mm	重量（空气中/水中）：2.5kg/0.8kg
扫描角度分辨率：0.1125°（或 0.45°，0.9°，1.8°，3.6°）	
接口：RS232/RS485/RS422，115200baud（高达 921600baud）	
电源要求：12-72VDC，6W	

