

水声试验用拖曳细长线列阵

DTA-30



主要技术与性能指标

- 全数字细缆：直径 29 mm，缆内数据节点传输率 150 Mbps
- 缆内 AD 转换 24 bit，采样率可变
- 频带：20—5 000 Hz 适用于大部分水声带宽应用

主要应用

水声目标探测、水声科学试验、数据获取、快速加装设备、无人平台声学载荷

代表性应用成果

水声科学试验数据获取、无人平台声学载荷等

主要用户单位	水声领域研究机构
研制单位	中国科学院声学研究所
联系方式	李老师 010-82547732 lsq@mail.ioa.ac.cn