

# KDE-28S+

## 超声波测深仪



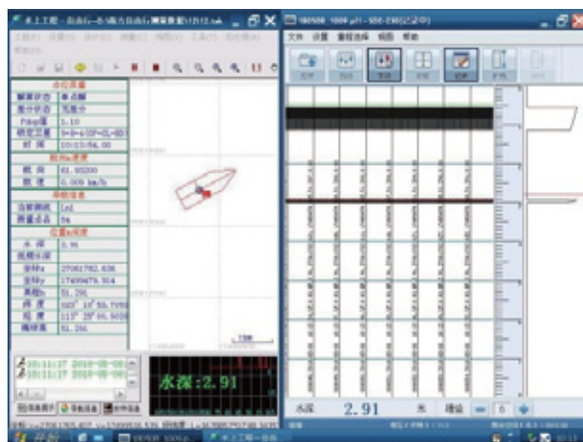
- 全新低功耗工控平台，稳定、安全、可靠
- 数据采集、测量导航、数据后处理全功能集成
- 高速DSP芯片处理技术，确保波形和水深值可靠
- 具备C盘写保护，D盘一键还原功能，系统更安全
- 高清高亮LED液晶屏和五线电阻触摸屏，操作更方便
- 全铝合金外壳，结构紧凑、防震性好，适合高强度作业
- 软件自动控制脉宽、增益、功率和档位，界面简洁、操作简单
- 时间、空间双滤波算法以及独有的气泡滤除方法，适合更多的复杂水域

**KDE-28S+**是科力达原KDE-28S的升级版，在KDE-28S的基础上优化了电路设计，提升了硬件稳定性和测深效果。以工控平台与Windows XP系统结合，内部集成水深测量、软件图形导航等功能软件的高端数字化单频测深仪。仪器实时记录水底曲线和水深数据，随时回放与打印，外接GPS接收机，作业成果一气呵成。



## ◎ 配备专业软件

仪器配备专业的导航测量软件，可连接国内外大多数导航、测量型GPS，电子罗盘，完成水上测量。具有测量、导航、定位、成图、布线、数据保存以及数据后处理功能。软件采用全中文界面，操作简单、功能完善、稳定性强。其操作过程与用户实际作业流程吻合。是海洋水深测量、江河航道测量、工程勘探定位、港口引航、物探钻探以及地震放样的首选软件。



## ◎ 应用领域

江、河、湖、海等领域高精度水深测量及港口、航道水深测量和疏浚工程测量。



## ◎ 技术指标

功能配置	详细参数
语言	中文、英文
工作频率	200KHz
波束角	5°
测深范围	0.3-600m
输出功率	最高300W
测量频率	可调,最高14Hz(可支持30 Hz)
分辨率	1cm
精度	0.01m±0.1% D (D为水深值)
量程	8m、15 m、30 m、60 m、120 m、240 m、300 m
吃水范围	0.0m-9.9 m
声速范围	1300m/s-1700m/s
显示单位	米、英尺
电源	直流10-36V; 交流110V-260V, 50-60 Hz
操作系统	Windows XPE
软件	自由行
主板频率	1.6GHz双核
内存容量	2G DDR3 800MHz
机身存储	8G高速固态硬盘, 可选配更高容量
显示	高亮度12.1寸液晶屏
屏幕分辨率	800×600
换能器	电缆长度标配15米,可定制长度
外部接口	2个RS232串口, 2个USB2.0接口, 1个VGA口, 1个换能器口, 1个DC电源口
工作环境	-30°C-60°C, 相对湿度5-90%, 防水, 防震
尺寸	340mm×280mm×130 mm
主机重量	约6.0kg

\* 由于产品的升级、更新，产品外观及参数可能有变，本彩页内容仅供参考

