

# 华测高精度双频测深仪D530

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 华测高精度双频测深仪D530                 |
| 公司名称 | 上海盖勒克国际贸易有限公司                  |
| 价格   | 88000.00/台                     |
| 规格参数 | 类型:沉入式水文仪器<br>品牌:华测<br>型号:d530 |
| 公司地址 | 浦东新区杨园南路116号6幢403室             |
| 联系电话 | 021-64396577 18918830948       |

## 产品详情

### 华测d530高精度双频测深仪

#### 突出优势

完全按工控型产品要求设计，不锈钢的外壳，主机耐用美观。 全数字化系统，电脑，测深仪，软件三合一，海量存储。

内置测量软件，可与任何一种gps相连通，兼容性好。

嵌入式windows xp操作系统，高速、稳定、双重保护，一键快速恢复系统。 方便的供电方式：可以外接12伏直流或者220伏交流。

软件控制增益，脉宽、功率、量程、档位、全自动操作。 瀑布式电子图象显示、存贮，室内回放打印方便。 可外接vga显示器，支持一机多显。 外部usb接口，可以任意品牌的usb存贮器，即插即用。 电阻式彩色触摸屏，操作方便简洁。

主机密封性能好，防水性强，灵活方便，更适合水上作业。

高、低频一体化换能器,双频结合可测淤泥厚度十几厘米到几米。

低频穿透力强，特别适用于深水、含沙量大、流速快漩涡多的水域。

单频最浅可以测到0.3米，低频最浅可以测到1米。

## 技术参数

|                    |   |              |   |
|--------------------|---|--------------|---|
| 高频工作频率.....        | 200khz  |              |   |
| 低频工作频率.....        | 20khz   | 高频发射功率.....  | 350w                                    |
| 低频发射功率.....        | 450w  | 高频测深范围.....  | 0.3m ~ 300m                             |
| 低频测深范围.....        | 1m ~ 1000m  | 测深精度.....    | ± 1cm + 0.1% × h (h为水深值)                |
| 分辨率.....           | 1cm   | 吃水调整范围.....  | 0.0m ~ 9.9m                             |
| 声速调整范围.....        | 1300 ~ 1700m/s  | 数据输出.....    | 仿真多种格式, 波特率可调                           |
| 显示屏.....           | 高亮度12寸液晶, 分辨率800 × 600, 亮度400cd/m <sup>2</sup> , 电阻式彩色触摸屏 | 外接端口.....    | 鼠标键盘口、打印口、2个rs-232串口, 2个usb口、1个vga显示器接口 |
| 工业嵌入式高速低功耗cpu..... | 主频668mhz  | 工业嵌入式内存..... | ddr2 400 512m                           |
| 内置存储.....          | 1gb (可以根据客户的要求定做2gb)                                      |              |   |
| 供电电压/功耗.....       | 直流12v或交流220 v, 功耗40w                                      | 环境.....      | 工作温度-30 ~ 60 , 防水, 抗震                   |
| 尺寸.....            | 34cm × 30cm × 15cm  | 重量.....      | 8.5kg (不含换能器)                           |

"华测高精度双频测深仪D530"的重量为8.5 (Kg), 类型是沉入式水文仪器, 产品用途为测量深度, 型号是D530, 品牌为华测, 加工定制是是, 外形尺寸为340\*300\*150 (mm)