

???

4x16?????

????

??????

????

1?99???

????

?20?- 50?

??

dc8.4v????????,????

????40????

?????

- 1、仪器测量精准，使用简便，携带方便，保养简单；
- 2、迷你型手持主机便于用户携带和测量观测；
- 3、先进电镀工艺制作的直径分别为15mm和12mm的旋桨，耐磨损，信号强，浅水区也可以高精度测量；
- 4、仪表感应灵敏，分辨率高，启动流速小；
- 5、测速范围、线性度、同心度、率定系数和均方差等指标均较以往传感器有很大的改进和提高；
- 6、大屏幕液晶显示具有连续背景光功能；
- 7、测量模式分自动测量和手动测量，满足不同场合的用途；
- 8、实时显示瞬时流速和平均流速；
- 9、内置完整时钟，方便用户校准和查询时间；
- 10、配有数据读取软件，实现数据存储、打印和输出功能；
- 11、支持计算机联机运行(此功能选配)。

?????

td1306a型便携式流速仪使用方便简便，插上 **插头** 接通电源即可开机，仪器开机即显示上次关机时所选用流速仪参数。若参数与证书相同，即可进行测量。

每次使用完仪器，只要拨下插头，仪器即可自动关机并保存关机前所选定流速仪型号和参数，在下一次使用时，只需插上插头，接好流速仪，按一次换屏键即可进行测流工作。

td1306a????????

