

## TZ-M850便携式明渠流量计

### 产品特点

- (1) 适应于十种基本堰型：三角堰、矩形堰、等宽堰、巴歇尔槽、矩形宽顶堰、圆缘宽顶堰、三角形剖面堰、平坦V型堰、无喉道槽、梯形薄壁堰；
- (2) 高精度信号采集模块，24 位采集精度，测量数据真实有效；
- (3) 大屏幕彩色液晶触摸屏，触控引导式操作，操作过程简便；
- (4) 仪器带有微型打印机，可现场直接打印测量数据；
- (5) 可与电脑连接，将测量数据输出至U盘，便于用户对数据进行统计分析；
- (6) 可存储 20000 次的测量历史记录；
- (7) 内含大容量锂电池，一次充电可连续测量 72 小时；
- (8) 手提箱式设计，整机重量轻，方便用户携带。



## 技术指标

- 流量测量范围：0~40m<sup>3</sup>/s;
  - 流量测量频次：3 次/s;
  - 液位测量误差：≤0.5mm;
  - 流量测量误差：≤±1%;
  - 信号输出方式：USB;
  - 工作环境湿度：≤ 85%;
  - 工作环境温度：0℃~40℃;
  - 内置电池：DC 24V，锂电池；电池供电连续工作时间：72 h;
- 外形尺寸：380mm×300mm×160mm;
- 满足标准：

## 满足标准

HJ 355-2019 水污染源在线监测系统（CODCr、NH<sub>3</sub>-N等）运行技术规范

HJ 354-2019 水污染源在线监测系统（COD、氨氮）验收技术规范

HJ 353-2019水污染源在线监测系统（CODCr、NH<sub>3</sub>-N 等）安装技术规范

HJ 15-2019超声波明渠污水流量计技术要求及检测方法

JJG 711-1990明渠堰槽流量计试行检定规程

CJ/T 3008.1-1993 城市排水流堰槽测标准三角形薄壁堰

CJ/T 3008.2-1993 城市排水流量堰槽测量标准矩形薄壁堰

CJ T3008.3-1993城市排水流量堰槽测量标准巴歇尔水槽

CJ/T 3008.4-1993 城市排水流量堰槽测量标准宽顶堰

CJ/T 3008.5-1993 城市排水流量堰槽测量标准. 三角形剖面堰