

产品简述

UC1000型控制器是HEWAY公司目前操作性、兼容性及通用性最好的控制器，优化功能菜单，简易操作流程，让用户能轻易熟悉使用方法。UC1000 型控制器采用全新的铸铝外壳设计，配备存储记录功能，以使用户随时查阅。

产品特点

- ◆ 控制器使用简洁的操作界面，可以减少操作失误；
- ◆ 图形点阵液晶显示，带LED强背光可阳光直射下操作；
- ◆ 标配全隔离模拟信号及MODBUS RS485等多种数据输出方式
- ◆ 手动/自动温度补偿功能
- ◆ 铸铝外壳，户外型防水设计，适合直接壁挂式安装
- ◆ 配备存储记录功能，用户可方便查阅测量曲线图

技术参数

测量原理：光学	资料记录：自带存储功能
测量范围：以电极为准	继电器控制：2 路开关触点，250VAC 5A Max
工作温度：-15 ~ 60℃，非冷凝	1 路清洗继电器（选配）
储存温度：-20 ~ 70℃，非冷凝	继电器延时：0-120 秒
显示屏幕：240*180 图形点阵液晶显示	清洗设定：ON 1~1000 秒/OFF 1~1000 小时
实时时钟：独立电池，可使用三年	外壳材质：铸铝喷粉
控制器尺寸：160*128*93mm (L*W*D)	防护等级：IP65/NEMA4X
安装方式：壁挂式	安全等级：可设置密码保护
语言选择：英文、简体中文	温度补偿：手动/自动温度补偿
模拟输出：2 路隔离式 0/4~20mA, 500Ω Max	重 量：1.35Kg
校正模式：可进行单点或多点校准	电源供应：100~240VAC, 50/60Hz
数字通讯：MODBUS RS485 协议	24VDC ,可选



订购指南

511010	UC1000 -UV 通用控制器，适用于 UV 法 COD、硝态氮、溶解氧、浊度、悬浮物，污泥浓度等在线测量,100~240VAC, 50/60Hz
511011	UC1000 -UV 通用控制器，适用于 UV 法 COD、硝态氮、溶解氧、浊度、悬浮物，污泥浓度等在线测量，24VDC
511012	UC1000 -DUL 通用控制器，适用于 UV 法 COD、硝态氮、溶解氧、浊度、悬浮物，污泥浓度及其它光学传感器等在线双通道测量，100~240VAC, 50/60Hz