

产品名称：在线余氯检测仪（恒压法）



简介:该款控制器是基于微处理器设计开发的自动化仪器仪表，其设计的目的和应用是实现余氯值（游离氯）、次氯酸值（HClO）和温度值的连续和精确测量及控制。

特点：该款控制器为了满足工业上的应用和方便客户使用，因此具有如下特点。

- 1、标准 1/4 DIN 外壳，方便安装。
- 2、IP65 防护等级；背光照明，适用于严苛的使用环境。
- 3、使用集成开关电源模块，进一步提高仪表的稳定性及抗干扰能力。
- 4、简洁明了的人机界面，操作更为方便人性化。
- 5、有密码保护，重要的设定参数不会被错误修改。
- 6、设定参数在测量模式可即时浏览，让您随时掌握工作状态。
- 7、两路可独立设置的继电器，满足用户精确控制的需求。
- 8、隔离的 4~20mA 输出，方便用户记录或远传测量值。
- 9、有温度读值偏移调整：比对现场实际校验数值，减小测量读值误差。

技术参数:

余氯 次氯酸	测量范围	0.000~2.000mg/L 或 0.00~20.00mg/L
	pH 补偿范围	2.00~9.00pH
	分辨率	0.001mg/L 或 0.01mg/L
	测量精度	1%±1LSD
温度	测量范围	-10.0~110.0℃
	分辨率	0.1℃
	测量精度	±0.3℃
	温度输入	热敏电阻 22K/PT1000
	温度补偿	自动/手动
电流输出	输出范围	4~20mA (可调)
	电流精度	1%FS
	输出负载	小于 500Ω
开关控制	控制方式	高低两点独立设计 SPST 继电器
	输出负载	2.5A 230VAC
	第三路继电器	清洗/警报功能, 用户可自行设定
数据传输	RS-485 输出	MODBUS 通讯协议
其它参数	工作电源	100~230V AC
	环境温度	0~60℃
	环境湿度	相对湿度<90%
	安装方式	盘面安装
	外形尺寸	108(长)×108(宽)×156(深) mm
	开孔尺寸	94.5×94.5mm
	仪表重量	1kg

按键说明:

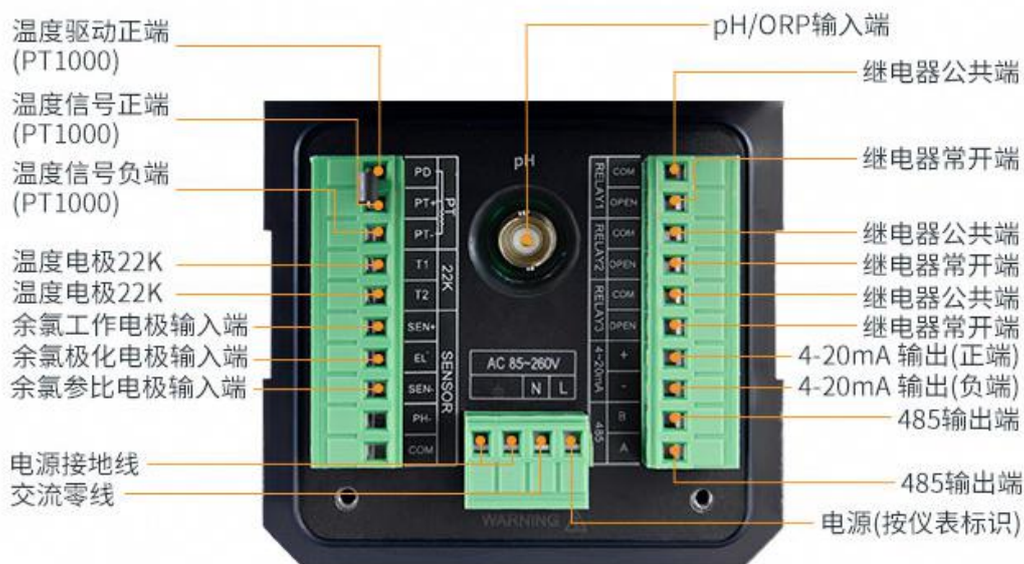
按键	按键功能描述
	菜单键: 在测量模式按一次, 可进入校准提示画面。 在校准或设定模式按该键一次可直接回到测量画面。
	取消键: 在测量模式按该键一次, 可打开显示背光, 再按一次可关闭背光。 在校准或设定模式按该键一次可退回到先前的画面。
	循环上键: 在测量模式, 按该键一次可进入设定参数浏览画面。逐次按该键即可循环显示设定参数。 在设定模式该键可作为设定项的选择功能, 亦可作为数值的调节功能, 在菜单模式下可作为正循环功能。

	<p>循环右键： 在设定模式该键作为数值位数的选择功能，在菜单模式下可作为反循环功能。</p>
	<p>确认键： 该键作为确认键。</p>

接线图：



● 侧面结构





LH-DG150、LH-YB08、LH-DO530、LH-DL05



LH-G8901-余氯、浊度、pH、电导率、温度



在线柜式水质监测仪-COD、氨氮、总磷、总氮



在线柜式水质监测仪-COD、氨氮、总磷、总氮



LH-G8500-余氯、pH、ORP、水温、浊度



LH-G8500-余氯、pH、水温、浊度



LH-T725-COD、氨氮、总磷、总氮



LH-T725-COD、氨氮、总磷、总氮



企业污水检测



企业污水检测



企业污水检测



企业污水检测



企业污水检测



室外水质检测



室外水质检测



河道水质检测



河道水质检测