

PH7635/PH7335

pH/O.R.P. 控制器



4位7段式LED显示，带温度显示
变送器提供大屏幕的LED显示屏，便于使用者远距离观测到仪表的显示值，且价格低廉，提供0-20mA/4-20 mA带隔离输出电流信号和2+1路继电器隔离输出，输出信号可以直接连接到PLC, DCS和计算机，本变送器能显示温度和温度补偿值适用宽泛的85-264Vac/50-60Hz电源供电，6W低功耗设计。

同时提供

手动/自动温度补偿功能，
自动温补信号通过外接Pt100或Pt1000完成，

仪表前面板提供8/4个按键，实现以下功能：

零点和斜率标定功能
调整控制点的设定值
可分离式的接线端子和小尺寸标准盘装安装外壳设计，方便用户安装使用。

内置软件包括：

直观的各级功能设置，方便进入，可以设定密码分级限制不同设定菜单的进入权限，
第一级，仅允许改动操作参数，
第二级，允许修改所有参数，
LED菜单显示使用代码，
简要提示菜单。

技术参数

显示：四位LED高亮红色数码管显示

输入探头：pH玻璃/锑电极/ORP电极/ Pt100/Pt1000
pH量程：0~14pH
分辨率：0.01pH

ORP量程：-1000~1000mV
分辨率：1mV

测量和补偿温度范围：0-100℃

温度补偿：手动或自动

参考温度：20℃

零点可调：±2pH/ ±2℃

灵敏度：80%/110 % 可调

单位：pH,mV

逻辑输入：可外接控制信号，实现输入控制功能

输出：0-20 mA/4-20 mA 带隔离

1路SPDT+2路SPST, 220V/5A带隔离继电器
可实现上下限控制和各种报警控制功能

使用温度：0-50℃

使用湿度：95%无冷凝

供电：85-264 Vac/50-60Hz

功耗：6VA

隔离：输入到输出 4000Vdc (2350Vac), IEC348

7635外形尺寸：96x 96 x 95 mm (含面板104mm)

7335外形尺寸：96x 48 x 95 mm (含面板104mm)

重量：500 g/350g

安装及开孔尺寸：92x92/92x46开孔，盘装仪表

以上技术规格如有变化，将不作另行通知

可选项：

091.425: 9-36VDC、24VAC电源供电方式

PH7635/PH7335 pH/O.R.P. 控制器

推荐配套组合

玻璃pH电极: SZ145/SZ165/SZ173/SZ195.1/SZ1075

铂电极: SZ1075

玻璃ORP电极: SZ245/SZ255/SZ265/SZ275/SZ2055

自洁平头pH电极: SZ1140/SZ1150

自洁平头ORP电极: SZ2060

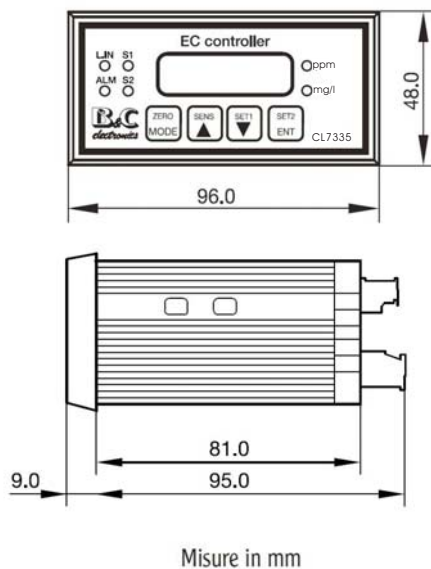
温度电极: SI520/SI540/SP514

保护箱,
沉入支架, 插入护套管, 流通槽, 清洗喷头

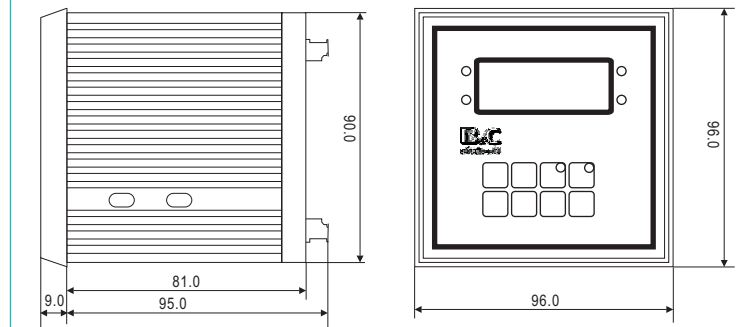


小巧的外形尺寸,
极大地方便了用户安装使用

7335 外形尺寸



7635 外形尺寸



流通槽



插入护套



沉入杆

标准液、配件详情: 请见相应资料或垂询当地经销商