

工业电导率仪任氏JENCO , 6308CT

产品名称	工业电导率仪任氏JENCO , 6308CT
公司名称	广州霄翰仪器有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	广东省广州市白云区机场路1794号208
联系电话	02086462230 13640635935

产品详情

工业电导率仪, 电导率仪, 美国任氏, JENCO, 6308CT

产品介绍

6308CT工业微电脑型电导率/TDS/温度控制器为工业在线控制特殊设计的微电脑型控制器：标准的1/4 DIN防水机身设计；操作界面人性化设计；128x64点阵式背光液晶显示,可同时显示电导度/（TDS）, 温度值；自动温度补偿；4~20mA可逆向,带隔离电流输出；两组电导度继电器控制/一组温度继电器控制,控制点用户可自行设定；采用RS-485通讯接口；产品通过CE认证。

特 点

电导度/温度的测量与控制

可选配两线式或四线式电导电极进行远距离宽量程测量

4~20mA可隔离电流输出，用户可自行设定

采用RS-485通讯接口

128x64点阵式背光液晶显示

音效回馈触摸开关设计

参考温度及温度系数用户可自行设定

50/60HZ噪音抑制

断电校正记忆功能

管道，墙体或表盘上均可安装

标准的1/4DIN防水机身设计

两组电导度继电器控制，用户可自行设定

一组温度继电器控制，用户可自行设定

规格

显示	量程	分辨率	精度
电导度	0 uS ~ 300.0 mS	0.001 uS ~ 0.1 mS	0.5% ± 1个字
TDS	0 ppm ~ 150.0 ppt	0.001 ppm to 0.1 ppt	0.5% ± 1个字
温度	-10.0 ~ 120 °C	0.1 °C	± 0.3 °C

电导度	
参考温度	10.0 °C ~ 29.0 °C
温度系数	0.00% ~ 4.99%
基本电导常数	仪器可选配：0.01，1.0，10三种常数的电极
电极常数范围	仪器对电极误差的补偿范围为基本电导常数的 ± 30%

继电器控制输出	
控制方式	系统内ON/OFF控制
继电器承受最大负载	5 A/ 115 VAC 或2.5 A/ 230 VAC
迟滞点设定	用户自行设定
继电器控制	用户可设定两组电导度继电器的高/低控制模式；一组温?/td>

4~20mA电流输出	
电流输出	4~20mA可逆向，带隔离电流输出
范围	用户可自行设定输出范围
精度	± 0.02mA
绝缘电压	1000 VDC
最大负载	550欧姆

性能

自动温度补偿	10K 欧姆热敏电阻（在25 °C时）
安全保护措施	4位的密码
按键	全部按键均有音效回馈的效果
通讯接口	RS-485
显示	背光液晶显示

电源	115/230 VAC ,50/60Hz
外型尺寸	1/4 DIN 的标准机身 , 96x96x148mm
重量	950 g
开孔尺寸	92x92mm