

# 三通道电导率仪 在线电导率仪

产品名称	三通道电导率仪 在线电导率仪
公司名称	贵阳学通仪器仪表有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:贵阳学通 型号:CON5101-IX 测量范围:0-3000
公司地址	贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区科技大厦B栋1楼
联系电话	13985551277 18302578715

## 产品详情

品牌	贵阳学通	型号	CON5101-IX
测量范围	0-3000	测量精度	0.001
分辨率	0.01	电源	220
尺寸	146*146*108 ( mm )	用途	电导率仪

### con5101-ix多通道在线电导率仪

可以在二至四通道之间选择，一台con5101-ix电导率仪相当于以前的二至四台电导率仪。

技术指标1、标准：jb/t 6855-93《工业电导率仪》；2、电导率测量范围：0.01 ~ 20  $\mu$ s/cm（配0.01电极）；0.1 ~ 200  $\mu$ s/cm（配0.1电极）；1.0 ~ 2000  $\mu$ s/cm（配1.0电极）；10 ~ 20000  $\mu$ s/cm（配10.0电极）；3、电子单元基本误差：电导率： $\pm 0.5\%$ fs，温度： $\pm 0.3$ （0 ~ 60）；4、自动温度补偿范围：0 ~ 99.9，25 为基准温度；5、被测水样：0 ~ 99.9，0.6 mpa；6、仪器基本误差：电导率： $\pm 1.0\%$ fs，温度： $\pm 0.5$ （0 ~ 60）；7、电子单元自动温度补偿误差： $\pm 0.5\%$ fs；8、电子单元重复性误差： $\pm 0.2\%$ fs  $\pm 1$ 个字；9、电子单元稳定性： $\pm 0.2\%$ fs  $\pm 1$ 个字/24h；10、电流隔离输出：4 ~ 20 ma（负载<750）；11、输出电流误差： $\pm 1\%$ fs；12、电子单元环境温度影响误差： $\pm 0.5\%$ fs；13、电子单元电源电压影响误差： $\pm 0.3\%$ fs；14、仪表通道数二至四通道可以选择，各通道之间相互独立。请订货时指明通道数，不指明按两通道配置。15、各通道的数据同时测量，同屏显示，不用切换显示；16、电源：ac220v  $\pm 22v$ ，50hz  $\pm 1hz$ ；可选配dc24  $\pm 2.4v$ ,1a供电；

17、防护等级：ip65；18、外形尺寸：146（长） $\times$ 146（宽） $\times$ 108（深）mm；开孔尺寸：138 $\times$ 138 mm；19、重量：0.8kg；20、工作条件：环境温度0 ~ 60 相对湿度<85%；21、可配0.01、0.1、1.0、10.0四种电导电极。请订货时指明电极常数，不指明按ddj-0.01配置。22、二次表安装方式：开孔式/壁挂式/架装式/管道式23、电极安装方式：流通式/沉入式/法兰式/管道式标准配置con5101-ix二次表一台，ddj-0.0

1. 电极两支主要特点双通道电导率仪、三通道电导率仪、四通道电导率仪，客户可以任意选择，各通道之间相互独立，互不干扰，最多可以同时接四支电导电极；中文液晶显示，中文菜单式操作。微机化：采用高性能cpu芯片、高精度ad转换技术和smt贴片技术，完成多参数测量、温度补偿、量程自动转换、仪表自检，精度高，重复性好。相敏检波设计：消除导线对测量的影响。25℃折算：温度补偿自动测量/手动输入。防水防尘设计：防护等级ip65，适宜户外使用。隔离的4~20 ma电流输出；电流对应电导率值的输出上、下限可任意设定。手动电流源：方便记录及检测装置的测试。工业控制式看门狗：确保仪表不会死机。密码管理：参数设置和维护均有密码保护。定货指南：1、仪表通道数，不作说明按两通道配置。2、须告知所配电极的常数，不作说明按ddj-0.01配置。2、电极电缆线的长度，不作说明按5m配。3、电极及二次仪表的安装方式，不作说明电极按流通式，仪表按开孔式配置。4、供电电源，不指明按ac220v配。