

多通道在线电导率仪 欧宇

产品名称	多通道在线电导率仪 欧宇
公司名称	重庆欧宇科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:欧宇 型号:DD-810IX
公司地址	重庆市九龙坡区杨家坪前进支路1号13F09
联系电话	86 023 61559277 15111948844

产品详情

品牌	欧宇	型号	DD-810IX
测量范围	0.01 ~ 20 μ S/cm (配0.01电极) ;	测量精度	电导率 : $\pm 1.0\%$ FS , 温度 : ± 0.5 (0 ~ 60) ;
分辨率	$\pm 1.0\%$ FS	电源	AC220V $\pm 22V$, 50Hz ± 1 Hz ; 可选配DC24 $\pm 2.4V$, 1 A供电 ;
尺寸	146 (长) \times 146 (宽) \times 108 (深) mm ; 开孔尺寸 : 138 \times 138 mm (mm)		

dd-810ix多通道在线电导率仪，可以在二至四通道之间选择，一台dd-810ix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 μ s/cm (配0.01电极)；0.1 ~ 200 μ s/cm (配0.1电极)；1.0 ~ 2000 μ s/cm (配1.0电极)；10 ~ 20000 μ 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： ± 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 ~ 99.9，0.6mpa；6、仪器基本误差：电导率： $\pm 1.0\%$ fs，温度： ± 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 ± 1 个字；9、电子单元稳定性： $\pm 0.2\%$ fs ± 1 个字/24h；10、电流隔离输出：4 ~ 20 ma (负载 < 750)；11、输出电流误差： ± 1

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dd-810ix二次表一台，ddj-0.01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

%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：ac22
0v $\pm 22v$
，50hz $\pm 1hz$ ；可选配dc24 $\pm 2.4v$,1a供电；

放大图片

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。