

320C-01A便携式电导率仪

产品名称	320C-01A便携式电导率仪
公司名称	北京京海正通科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:奥立龙 型号:320C-01A
公司地址	北京市丰台区菜户营58号23层2313
联系电话	010-63525935 13693611756

产品详情

320c-01a便携式电导率仪

3-star电导率测量仪是一台经济型单参数电导率仪，为土壤和水质分析提供准确地电导率、电阻率、盐度、tds和温度测量。

此表可使用四环和两环电导电极，符合glp的相关特征。同时具备smart stabilitytm and smart averagingtm功能，可自动优化读数精度和响应时间，简化操作。最多可存储十组设定参数和校正数据，非常适用多用户使用。

仪表特性：

便携式ip67防水防尘等级 防水mini din接头电导电极 仪表自测和自我诊断
200组数据记录，可通过rs232或usb接口下载到打印机或个人电脑中 ce, csa, ul和fcc a级认证

技术参数：

电导率：	
测量范围：	0.000到 3000 ms/cm

分辨率：	4位有效数字，最低到0.001us/cm
相对精度：	0.5% ± 1或 0.01 us/cm, 取较大者
电导池常数：	0.001到 199.9
电导池兼容性：	2环,4环, 平板电极
smart stability和smart averaging功能：	有
校正/自动校正：	1到5点/ 1到3点
电阻率：	
测量范围/ 分辨率：	0.0001到 100 兆欧 / 0.0001 兆欧
相对精度：	0.5 % ± 1
盐度：	
测量范围 / 分辨率：	0.1到 80.0 ppt nacl / 0.01
相对精度：	± 0.1 ± 1
tds：	
测量范围 / 分辨率：	0到 19999 / 1 mg/l
相对精度：	± 0.5 % ± 1
tds系数：	0.00到10.00
温度：	

测量范围 / 分辨率 :	-5到105 ° c / 99.9 ° c以下为0.1 , 99.9 ° c 以上为1.0
相对精度 :	± 0.1 ° c
温度补偿 :	非线性, 线性 0.0 to 10.0% / ° c
显示 :	lcd
输入/输出 :	
电极输入 :	电导率电极-minidin接口; 搅拌器-拾音插座
通讯 :	双向rs232 接口, 可选usb 电缆
glp软件特点 :	
数据储存 :	200个
校正储存 :	最后10组校正数据
用户方法储存 :	10组
自检功能 :	有
密码保护 :	有
软件更新 :	有
电源 :	4 x aa电池
质量安全认证 :	ce, csa, ul, tuv, fcc class a
操作环境 :	

适宜操作温度：	5到45 ° c
相对湿度：	5到 85% 非冷凝
ip等级：	ip67,防水防尘

订货号	描述及标准配置
320c-01a	便携式电导率套装（适于城市用水/饮用水/环境水/非纯水常规样品检测） a222电导率便携主机，4节aa电池，013010md电导率电极（3米线缆，k=0.475），01100710电导率标准液1413 μ s10袋，911110润洗液10袋，仪表护套（带电极固定器），便携箱
320c-06a	便携式纯水电导率套装（适于电力/石化/制药/生物/食品等行业纯水检测） a222电导率便携主机，4节aa电池，013016md纯水电导率电极（带流通池，k=0.1），011008纯水电导率标准液100 μ s（5*60ml），stara-cs便携箱

本产品的加工定制是否，品牌是奥立龙，型号是320C-01A，测量范围是0.000到3000mS/cm，测量精度是0.5% \pm 1或0.01uS/cm,取较大者，分辨率是4位有效数字，最低到0.001us/cm，电源是4xAA电池，尺寸是详见说明（mm），用途是适于城市用水/饮用水/环境水/非纯水常规样品检测