

双通道在线钠表

MARK® 1002

MARK-1002双通道分析仪用于高纯水中微量钠浓度CNa(或pNa)、温度测量。

- 2通道,每个通道可编程测量范围 , 2点独立测量。
- 最低的维护 , 测量便捷准确
0.01CNa测量低限 , 测量精度6%。长的校准间隔(高达6个月)。
双通道自动温度补偿 , 独立的自动批次处理单元负责碱化及KCl填充。
- 单点校准,必要时,可选3点校准
- 传感器电缆长度最长可达100米
- 丰富的外部扩展接口
2路隔离电流输出: 0-5/4-20/0-20mA
隔离RS485接口输出
每个通道对应可编程设置点开关量输出



规格

		测量范围	分辨率	精度
C _{Na} , ppb	MAPK 1002	0,7–500 500–2000 ¹	0,1	±[0,5 + 0,12*C _{Na}] ±0,3*C _{Na}
	MAPK 1002 T	0,01–500	0,01	±[0,03 + 0,12*C _{Na}]
pNa	MAPK 1002	4,66–7,52 4,06–7,52 ¹	0,01	
	MAPK 1002 T	4,66–9,36	0,01	
温度,摄氏度		0-50*	0,1	+/-0,3

1 仅仅针对MARK 1002 P *自动温度补偿范围

	转换单元	水利学面板	
安装方式	墙装	面板安装	
尺寸,mm	266*170*95	252*146*100	300*650*200
重量,公斤	2,60	2,60	4,0
电源	220 V, 50 Hz /10 V·A	24 V	

工作环境条件

温度,摄氏度	10–40
样品流速,mL/min	0,05–3
环境温度 , 摄氏度	5–50

订购信息



基本配置

转换单元
水力学面板HP1002或者
HP1002 T
电源模块
5米连接电缆C1002.5
操作手册

可选

第2通道水力学面板和电源模块
L米长连接电缆C1002.L
L最长100米
样品采集组件
OPC-Server

需具体选型 , 请联系
北京德尔斐科技发展有限公司