# GLI 无电极式电导率分析仪(浓度计)

#### 典型应用

酸、碱、盐溶液浓度测量; 地表水及污水电导率, 及总溶解固体测量

## 仪器特点

HACH GLI无电式极电导率分析仪, 有三种规格的控制器 sc200、E33及PRO-E3。仪器可以测量电导率、总溶解固体 以及酸、碱、盐溶液的浓度。其中PRO-E3可用于防爆场合。

仪器内置有常用酸、碱、盐的浓度曲线,在测量这些溶液的浓度时,可以直接调用曲线,直接读取浓度。同时,用户也可自己建立所需要的浓度曲线。

#### 仪器内置浓度曲线表

#### 表 A- 内置化学浓度表

溶液	浓度	°C范围	溶液	浓度	°C范围
NaOH	0-16%	<b>0-100</b> °C	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	40-80%	0-115°C
CaCl <sub>2</sub>	0-22%	<b>15-55</b> ℃	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	93-99%	<b>0-115</b> °C
HNO₃	0-28%	<b>0-50</b> °C	НзРО4	0-40%	<b>0-75</b> °C
HNO₃	36-96%	<b>0-50</b> °C	HCI	0-18%	<b>0-65</b> °C
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0-30%	<b>0-115</b> °C	HCI	22-36%	<b>0-65</b> °C

技术指标			
	sc200 控制器	E33 电导率控制器	PRO-E3 电导率变送器
电导率	•	•	•
总溶解固体	•	•	•
百分浓度	•	•	•
继电器	4	2	N/A
独立输出	2 个 0/4-20mA	2 个 0/4-20mA	1 个 4-20mA
外壳防护等级	NEMA4X (IP66) ,1/2DIN	NEMA4X (IP65)(面板)	NEMA4X
防爆等级	/	/	Class   , Divission    ,
			Group A, B, C, D, T5
诊断功能	•	•	•
密码保护	•	•	•
菜单操作	•	•	•
电磁认证	•	•	•
温度补偿	•	•	•
电导率量程	0.0~2000000μS/cm	$0.0 \sim 2000000 \mu S/cm$	$0.0\!\sim\!2000000\mu S/cm$
总溶解固体量程	0~9999ppm	0~9999ppm	0~9999ppm
浓度量程	0.0~200%	0.0~200%	0.0~200%
温度量程	-20.0∼+200.0°C	-20.0∼+200.0°C	-20.0∼+200.0°C
性能/稳定性		每 <b>24</b> 小时量程的 <b>0.2%</b> , 无累计	满量程的 0.05%
性能/重复性	>500µS/cm,读数的±0.5%; <500µS/cm,读数的±2.5µS/cm;	量程的 0.1% 或更好	量程的 0.05%
电源要求	220Vac或24Vdc	190 ~ 260Vac	16~30Vdc
安装方式	面板式、墙挂式或管道	面板式	面板式、墙挂式或管道
安装场合	防护等级高,可安装于室外	防护等级较低,适合安装于 室内,仪表盘安装	防爆场所; 24Vdc 电源

## 订购指南

以下是 GLI 无电极式电导率分析仪控制器及安装附件,探头需要单独订购:

LXV404.99.00202sc200 控制器,模拟,单通道,220VE33A1NNE33 电导率控制器, 190~260VacPRO - E3A1NPRO - E3 电导率变送器, 16~30Vdc

