

GLI pH/ORP 分析仪

HACH GLI pH/ORP 分析仪，有三种规格的控制单元 P53、P33 及 PRO-P3。其中 PRO-P3 可用于防爆场合。

pH 分析仪具有两路输出，可以输出 pH 及温度值；仪器具有多个警报和控制功能。



技术参数

	P53 pH/ORP 控制器	P33 pH/ORP 控制器	PRO-P3 pH/ORP 变送器
pH	•	•	•
ORP	•	•	•
温度	•	•	•
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 (IP65), 1/2DIN	NEMA4X (面板) (IP65), 1/2DIN	NEMA4X
防爆等级	/	/	Class I, Division II, 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	•	•	•
pH 量程	-2.00~14.00	-2.00~14.00	-2.00~14.00
ORP 量程	-2100~+2100mV	-2100~+2100mV	-2100~+2100mV
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 24 小时量程的 0.2%，无累计	每 24 小时量程的 0.2%，无累计	满量程的 0.05%
性能/重复性	量程的 0.1% 或更好	量程的 0.1% 或更好	量程的 0.05%
电源要求	190~260Vac	180~260Vac	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 pH/ORP 分析仪控制器及安装附件，需要单独订购 GLI 3/4 英寸复合电极或差分电极探头：

P53A4A1N	pH/ORP 控制器，190 — 260Vac
P33A1NN	pH/ORP 控制器，190 — 260Vac
PRO — P3A1N	pH/ORP 变送器，16 — 30Vdc