

POLYMETRON 9500 控制器

典型应用

专为Polymetron电极研发之通用控制器，适用于电厂、半导体厂等，超纯水环境。



仪器特点

- 根据电厂用户研发的完整水质检测系统，哈希提供更多多样性的产品选择，满足客户需求。哈希全方位的方案能大幅节省您在设计，安装，训练，维护，操作。
- 同一个产品平台意味着您在寻找设计文件或规格配置时所花的时间更少。同时能让您创建和设置客户体验感较佳的设计模板。
- 通用控制器，能与Polymetron电极进行良好适配性。

技术指标

显示屏尺寸	1.9 x 2.7 英寸 (48 mm x 68 mm)
尺寸 (高x宽x深)	5.7 x 5.7 x 7.1 英寸(144 mm x 144 mm x 181 mm)
显示屏	图形LCD带LED背光
显示屏分辨率	240 x 160 pixels
重量	3.75 lbs. (1.70 kg)
电源要求 (电压)	100 - 240V 交流电源
电源要求 (Hz)	50/60 Hz
输出电压	24V DC
温度范围	-20 至 60 °C
湿度	0 至 95%,相对湿度 非冷凝
模拟输出	可选2路0/4-20mA隔离输出(5个可选扩展模块), 最大阻抗 550 Ω, 精度: 25°C 时为 FS (20mA) 的 +/- 0.1% , -20°C ~ 60°C 范围内为 FS 的 +/- 0.5%。
模拟输出	线性, 对数,
功能模式	双线性, PID
安全等级	双重密码保护
安装方式	壁挂式, 面板式和管道式
外壳防护	NEMA 4X/IP66
开孔尺寸	1/2 NPT

订购指南

Polymetron 9500 控制器

9500.99.00604	Polymetron 9500控制器, 1通道, 超纯水电导率
9500.99.00704	Polymetron 9500控制器, 1通道, 超纯水pH值
9500.99.00664	Polymetron 9500控制器, 2通道, 超纯水电导率
9500.99.00774	Polymetron 9500控制器, 2通道, 超纯水pH值

通信模块选项

9525700	pH/ ORP 模块
9525800	电导率模块
9012700	流量模块
9012800	4-20 mA 输入模块
9013200	Modbus 232/485 模块
9173900	Profibus DP 模块
9334600	4-20 mA输出模块 (配备额外3路输出)



Be Right™