

Memocheck Plus CYP01D



优势:

- 模拟5对不同的固定测量值与温度补偿误差，用于测量pH 值(玻璃电极和ISFET 电极)、ORP 值、电导率值(电导式和电感式)、溶解氧(电流法和荧光法)、余氯、浊度和硝酸盐
- 模拟数据不会被覆盖
- 可根据序列号进行追踪
- 通过严格的测试和质量认证

详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/CYP01D

应用领域: Memocheck Plus CYP01D是一款基于控制环境应用设计的综合性资质校验工具。它带有5个插头，用于模拟5个不同的传感器状态。Memocheck Plus可以检查从电缆耦合到过程控制系统的完整测量链，确证测量值的传输是零误差的。

特征和规格

pH

测量原理

玻璃电极

应用

Memocheck Plus qualification tool for measuring chains with Memosens technology

测量范围

Simulation of diverse main value and temperature fixed values

pH	测量原理 Digital
ORP /氧化还原电位	测量原理 ORP电极
	应用 Memocheck Plus qualification tool for measuring chains with Memosens technology
	测量范围 Simulation of diverse main value and temperature fixed values
	测量原理 Digital
电导率	测量原理 导电性
	应用 Memocheck Plus qualification tool for measuring chains with Memosens technology
	测量范围 Simulation of diverse main value and temperature fixed values
	测量原理 Digital
氧气	测量原理 溶解氧传感器

氧气

应用

Memocheck Plus qualification tool for measuring chains with Memosens technology

测量范围

Simulation of diverse main value and temperature fixed values

测量原理

Digital

氯气

测量原理

二氧化氯

应用

Memocheck Plus qualification tool for measuring chains with Memosens technology

测量范围

Simulation of diverse main value and temperature fixed values

测量原理

Digital

更多信息 www.endress.com.cn/CYP01D