

多通道、多参数软件Memobase Plus CYZ71D

用一台工具就可以实现对Memosens传感器进行测量、标定和文档编制



详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/CYZ71D

优势:

- **高精度传感器，维护工作量低：**
即插即用型Memosens传感器意味着：只需更换实验室预标定的传感器，即可进行过程测量
- **先进的诊断功能，并带“准备状态”显示：** Memobase Plus对传感器性能进行评估，并通过可视化清晰显示传感器状态，避免不合规传感器进入测量过程，确保过程可靠性
- **传感器可溯源，带来更高的过程安全性：**
Memosens传感器在整个生命周期内有利于GLP、GMP、用户管理和审计跟踪，符合FDA 21 CFR Part 11标准
- **多通道、多参数带来完整的灵活性：**
Memobase Plus将您的个人电脑变身为节约空间的高性能仪表，最多可同时使用四台Memosens传感器
- **实验室测量和过程测量之间百分百一致**
Memobase Plus作为测量工作站，降低了样本的实验室分析值和过程测量值产生差异的风险
- **高精度测量：**
Memobase Plus是真正实现多点传感器校准和标定的首选工具。精确的测量受益于计算和统计功能的加强
- **简单的缓冲液管理：**
通过扫描仪，将缓冲液的LOT数、有效期等重要信息输入至 Memobase Plus -简单、快速无误，方便跟踪传感器标定所采用的缓冲液种类

应用领域: Memobase Plus是一个可以提高测量过程安全和可靠性的完美软件。它的文档编制功能可以用最精简的文档给予Memosens传感器的整个生命周期提供完整的可追溯文件。Memobase Plus软件可以让电脑变成一个体积小、性能高的测量装置，最多可并行连接四台传感器。在过程现场使用传感器同在实验室内毫无差别，拥有可比对的测量结果。

特征和规格

电导率

测量原理

玻璃电极

应用

实验室中的Memosens数字式传感器的测量、标定和文档编制，最多四个通道。

安装

安全的实验室或车间应用。
不连接PCS！

特点

产品包括PC软件、USB电缆、传感器接线盒MemoLink和Memosens实验室电缆CYK20。可以使用带M12插头的CYK10。

测量范围

取决于所连接的传感器，参见传感器的规格参数。

测量原理

Memosens +连接传感器的测量原理。

材质

MemoLink传感器接线盒：PBT

外形尺寸

MemoLink传感器接线盒：
97.0 (3.82) x 31.5 (1.24) x 77.5 (3.05) mm (inch)

防爆认证

ATEX II (2)G (Ex ia Gb) IIc允许将防爆型传感器和非防爆型传感器交替连接至MemoLink接线盒中，无需改变传感器的认证选项。
仅要求PC、USB电缆和MemoLink安装在安全区中！

防护等级

MemoLink：连接电缆时的防护等级为IP 65。

电导率

输入

Memosens

输出

USB

其他证书

订购制药合规选项时提供FDA CFR 21 Part 11合规证书。

pH

测量原理

玻璃电极

应用

实验室中的Memosens数字式传感器的测量、标定和文档编制，最多四个通道。

安装

安全的实验室或车间应用。
不连接PCS！

特点

产品包括PC软件、USB电缆、传感器接线盒MemoLink和Memosens实验室电缆CYK20。可以使用带M12插头的CYK10。

测量范围

取决于所连接的传感器，参见传感器的规格参数。

测量原理

Memosens +连接传感器的测量原理。

材质

MemoLink传感器接线盒：PBT

外形尺寸

MemoLink传感器接线盒：
97.0 (3.82) x 31.5 (1.24) x 77.5 (3.05) mm (inch)

pH

防爆认证

ATEX II (2)G (Ex ia Gb) IIc, 允许将防爆型传感器和非防爆型传感器交替连接至MemoLink接线盒中, 无需改变传感器的认证选项。
仅需PC、USB电缆和MemoLink安装在安全区中！

防护等级

MemoLink：连接电缆时的防护等级为IP 65。

输入

Memosens

输出

USB

其他证书

订购制药合规选项时的FDA CFR 21 Part 11合规证书。

氧气

测量原理

溶解氧传感器

应用

实验室中的Memosens数字式传感器的测量、标定和文档编制, 最多四个通道。

安装

安全的实验室或车间应用。
不连接PCS！

特点

产品包括PC软件、USB电缆、传感器接线盒MemoLink和Memosens实验室电缆CYK20。可以使用带M12插头的CYK10。

测量范围

取决于所连接的传感器, 参见传感器的规格参数。

测量原理

Memosens +连接传感器的测量原理。

氧气

材质

MemoLink传感器接线盒：PBT

外形尺寸

MemoLink传感器接线盒：

97.0 (3.82) x 31.5 (1.24) x 77.5 (3.05) mm (inch)

防爆认证

ATEX II (2)G (Ex ia Gb) IIc允许将防爆型传感器和非防爆型传感器交替连接至MemoLink接线盒中，无需改变传感器的认证选项。

仅要求PC、USB电缆和MemoLink安装在安全区中！

防护等级

MemoLink：连接电缆时的防护等级为IP 65。

输入

Memosens

输出

USB

其他证书

订购制药合规选项时提供FDA CFR 21 Part 11合规证书。

更多信息 www.endress.com.cn/CYZ71D