

E+H单通道/双通道变送器CM442 CM442R系列

产品名称	E+H单通道/双通道变送器CM442 CM442R系列
公司名称	泽崎贸易(深圳)有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:E+H 型号:CM442 产地:德国
公司地址	深圳市龙华区龙华街道清华社区清龙路6号港之龙科技园科技2层GR10
联系电话	13632692504 13632692504

产品详情

单通道/双通道变送器Liquiline CM442

多参数现场仪表，功能可扩展，在各个行业中广泛使用产品规格参数输入

1...2路Memosens数字量输入2路0/4...20mA输入（可选）2路数字量输入（可选）

输出

2...4路0/4...20 mA电流输出报警继电器2路继电器ProfibusDPMdbus RS485Modbus TCP以太网

防护等级

IP67

应用领域

Liquiline CM442变送器最多可以连接2路Memosens数字式传感器，可以在多达12个测量参数中按需选择。配备传感器自动识别功能，操作简单，同所有其他Liquiline平台产品一样使用标准化备件。安装输入、输出、控制器和算术计算模块，可以控制清洗系统或进料泵。采用He

artbeat Technology心跳技术，帮助用户在测量点可用性和维护成本之间找到理想的平衡点。

Liquiline CM442变送器适用所有行业及其公用工程应用，比如：

食品与饮料

生命科学

电力与能源

水和污水

化工

造船

支持下列通讯协议和通讯接口：

0/4...20 mA

HART

PROFIBUS DP

Modbus RS485/RTU

Modbus TCP

EtherNet/IP

PROFINET

Webserver

变送器支持功能扩展，安装IECEX、ATEX和CSA防爆模块，可以在危险区中连接传感器使用。

优势

简单巧妙：一台控制器即可满足各种参数和各类应用的测量要求，直观的用户界面，自动识别传感器，预标定Memosens 数字式传感器即插即用。

高灵活性：通用模块，可用于所有参数测量，减少备件库存，随时可轻松扩展为八通道测量系统。

无缝系统集成：独有的标准通信方式组合，适用于不同类型的集散控制系统（DCS）。

调试简单安全：在SD卡内保存配置，方便二次安装时快速完成仪表设置。

远程过程控制：内置网页服务器，操作员可以远程查看诊断数据，执行仪表设置，或者在任何网页浏览

器中查看设备参数 — 甚至可以通过智能手机查看。

更高可用性，更低使用成本：采用Heartbeat

Technology心跳技术，基于设备状况安排维护工作，轻松执行测量点验证，帮助用户合理采取优化措施。