

德国MZD 水中油分析仪

产品名称	德国MZD 水中油分析仪
公司名称	南京创控科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:MZD 产地:德国
公司地址	南京市雨花台区软件大道119号1幢305室
联系电话	025-52768188 17327767080

产品详情

多个光学传感器测量样品流中油滴吸收和散射的光的组合。传感器信号由微处理器读取，微处理器使用复杂的算法来确定流中油和固体的浓度。油浓度显示在字母数字显示屏上。微处理器驱动4-20mA电流回路输出，表示油的浓度。当油浓度超过设定值时，将激活两个无电压报警。包括Autoclean系统，以确保在长时间运行期间保持光学测量系统的准确性。

微处理器还测量各种其他参数以确定系统的状况，以确保随时间和各种环境条件保持精确度。系统上存储了报警和故障记录，以便进行维护。

包括一个触点闭合，远程启停设施，以便在用作系统的一部分时进行样品调节。

可以显示三个可选参数;这些是PH，电导率和氧浓度。

可通过HART或Modbus进行远程监控。

菜单驱动系统允许操作员通过键盘设置或显示各种条件。

技术参数

范围：小量程0-10 ppm,大量程0-200ppm

准确性：小量程+/-0.15 ppm,大量程+/-2 ppm

解析度：小量程0.1 ppm,大量程1 ppm

报警1工作点：小量程1-10 ppm,大量程10-200ppm

报警2工作点：小量程1-10 ppm,大量程10-200ppm

报警1运行延迟1-15秒

报警2运行延迟1-600秒（并且报警2关闭）

报警触点额定值5 AMP

报警继电器模式在报警状态下断电

输出信号4-20 mA

预计寿命（电子产品）>50,000小时

环境温度：1-50 oC

湿度：最大98%无冷凝

样品温度：1-95 oC

样品流量：0.3至3 Ltrs/Min

样品压力：0.1-10巴

清洁水要求要求样品

重量：15Kg

尺寸：500 x 360 x 150毫米

供电电压：110/220 v a.c,供电变化为额定电压的10%,供电频率50/60 Hz

功耗：15 VA

防护等级：IP56