

RD-108 系列溶氧变送器:



RD-108

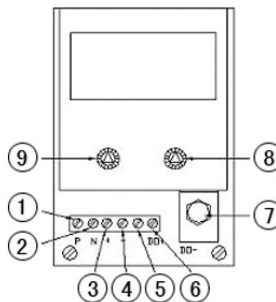


RD-108B (带显示)

- 输入输出隔离
- 100%和 mg/L 测量
- 隔离二线制 0/4~20mA 和 1~5V 输出 (带保护)
- 高稳定性, 高精度, 高抗干扰
- 可选带显示功能
- 工程塑料 ABS 防水防腐外壳
- 高精度低漂移
- 二线制 24VDC 供电
- 防护等级: NEMA.4X, IP65
- 简单经济, 符合大多数场合的一般应用

技术参数:

DO 测量范围:	0~100%饱和度
分辨率:	0.1%测量值
精确度:	±0.2%F.S±1 个字
温度电极:	无
温度补偿:	无
测量值漂移:	最大 0.5%测量范围
重复性:	最大 0.5%测量范围
电源:	24VDC、2 线制
输出信号:	1 路 0/4~20mA 电流,带隔离,1~5VDC
电流输出负载:	最大负载为 600Ω
电流输入阻抗:	> 0.5x10 ¹³ Ω
最大输出电流:	22mA
功耗:	2W
校准方式:	两点校准和斜率校准
安装方式:	就地安装或壁挂安装
外型尺寸:	125*65*100mm(长*宽*深)
重量:	313g/330g(带显示)



- RD-108 不带显示
- RD-108B 带显示
- 1.4~20mA+
- 2.4~20mA-
- 3.电源+
- 4.电源-
- 5.空脚
- 6.DO 极化电压
- 7.DO 输入
- 8.0% 校正
- 9.100%校正

产品特性:

RD-108 系列工业在线 DO 溶氧变送器, 可将溶氧浓度信号转换成标准的模拟量输出, 高性能数字芯片, 数字电子线路, 输入输出以及电源三重隔离, 使得设备具有很强抗干扰能力,工业级的 ABS 塑料外壳, 防护达到 IP65;易操作旋钮, 轻松实现校验和调整。专门针对海水等场合的电子电路板优化处理, 即使长期工作在海洋环境下, 也能稳定工作。

本产品专门针对生物发酵行业生产、广泛应用于生物发酵尤其是各类发酵罐内。