

RD-20 型溶氧控制器:

- 96*96 标准国际规格，纵深仅有 115mm
- 内藏微型计算机储存，诸如溶解氧压力特性、盐度特性、探棒的斜率偏差等等。
- 功能菜单选择，高低点上下报警迟滞量调节。
- 校正过程中取出电极不会搅乱控制过程。（无突变传送）
- 隔离式 4~20mA 输出电流、具操作错误显示，配 Apure 溶解氧电极使用更精确（仅 DO 溶氧）。
- 大屏幕 LCD 显示，操作简化，一目了然。



技术参数:

型号:	RD-20	电流输出负载:	允许最大负载为 500W
测量范围:	0~19.99mg/L	对地电压绝缘度:	最小负载为 500VDC
分辨率:	0.01mg/L	工作电压:	230VAC±15% 50/60Hz
精确度:	±1.5% F.S	尺寸:	96*96*115(H*W*D)mm
控制范围:	0~19.99mg/L	开孔尺寸:	91*91(H*W)mm
温度补偿:	0~45℃	重量:	1Kg
输出信号:	4~20mA 的隔离保护输出		
控制输出方式:	ON/OFF 继电器输出接点		
继电器承受负载:	Max 交流 230V 5A		
继电器迟滞量:	可自由调整		

应用场合:

广范用于污水处理曝气监控、过滤、河川断面、环境、湖泊水质以及水产、养殖、生物发酵罐等领域。