

PR1000ORP传感器是本公司自主研发的新一代智能水质检测仪。具有稳定性高、重复性能优越、多功能等特点，能精确测量溶液中的氧化还原电位（ORP）。广泛用于：环保、污水处理、火电、养殖、食品加工、印刷、冶金、制药、发酵、化工、自来水等溶液中ORP值的在线检测。



技术参数

测量范围:	-1000~+1000mV
输出电流:	4~20 mA; 负载不大于500 Ω
供电电压:	24VDC
温度补偿方式:	自动补偿
温度补范围:	5~55 °C
测量精度:	0.2级
流通池:	选配
电极安装尺寸:	3/4" 管螺纹

变送器

