

电导率控制器 订货号: KES3000

技术参数	
参数	说明
测量范围	0.00us/cm~40.0ms/cm
电阻率范围	0.00MQcm~20.00MQ.cm
TDS 范围	0ppm~1999ppm
温度 TEMP 范围	-10.0~130.0℃
电导率分辨率	0.01us/cm
电阻率分辨率	0.01MQ.cm
温度 TEMP 分辨率	0.1C
测量精度	±1%FS
TEMP 精度	±0.5℃
输出信号	变送输出 4~20mA、1~5v、0~10mA、0~5v、0~20mA、0~10V
输出负载	4~20mA、0~20mA 负载电 RL480Q:0~10mA 负载电 RL≤960Q: 0~5V、1~5V 负载电阻 RL≥250KQ0~10V 负载电 RL≥500KQ
报警输出	两路继电器触点输出, 触点容量:AC220V/3A, DC30V/3A(阻性负载)
通讯输出	RS485 通讯接口, 波特率 1200~38400bps 可设置。采用标准 MODBUS RTU 通讯协议
温度补偿	手动温度补偿模式:NTC10KPt1000 自动温度补偿模式
显示方式	背光式 3.5 英寸 128*64 高分辨率点阵式白屏黑字液晶屏, 中英文显示可切换
外形尺寸	98*98*134mm(宽*高*深)
开孔尺寸	92*92mm(宽*高)
工作温度	-20~55℃
储存温度	-20~70℃
供电电源	AC220V+10%(50Hz)
安装方式	盘装式、壁挂式或管道式
防护等级	IP65