

氯化铝在线浓度分析仪技术参数

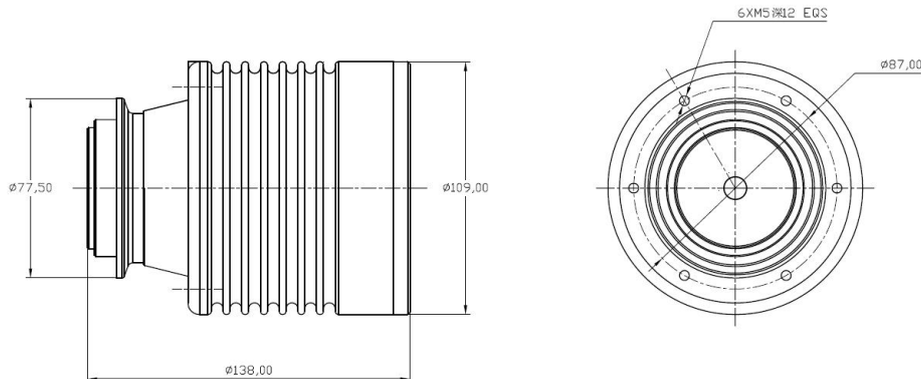
产品型号	CYR-G-ALCL3	
测量范围	0.0 至 80.0%	
分辨率	0.01%	温度: 0.1° C
测量精度	±0.2%	温度 ±0.2° C
测量温度	0 至 100° C	
温度补偿	5 至 60° C	
环境温度	0 至 40° C	
输入电源	DC 24V	
关键材质	触液面材质: 哈氏合金或 SUS316L 蓝宝石棱镜; 传感器外壳: 铝	
信号输出	DC4 至 20mA; RS-485	
防护等级	检测部分: IP68 显示部分: IP65	
最高压力	< 1MPa	
尺寸重量	∅ 109X138/约 1.87KG	
产品特点	*支持操作面板和蓝牙连接浓度分析仪，通过 APP 软件查看及设置参数 *测量不受溶液的颜色、浊度、粘度的影响；不受溶液中气泡、固体杂质、结晶体的影响；不受溶液压力变化、流量突变、湍流现象影响；无机械动作测量、确保稳定性和长寿命；运行无需试剂耗材且低功耗；支持数据二次拟合功能。	
用途	基于光的折射原理，广泛应用于硫酸钠、氯化钠、氯化钾等混合溶液中总盐浓度、可溶物总量的在线自动检测。	



在线浓度分析仪显示面图



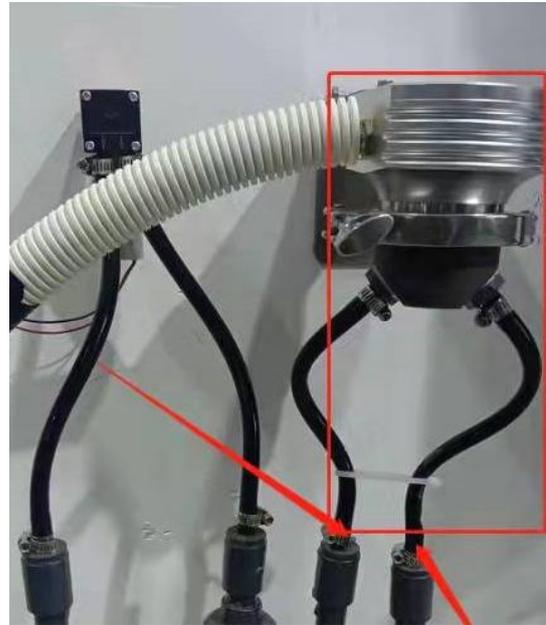
在线浓度分析仪检测面图



在线浓度分析仪安装示意图



PVC 法兰式安装



小管径安装适配器安装

