

# Q46H/62-63余氯分析仪

产品名称	Q46H/62-63余氯分析仪
公司名称	北京亿赛得科技发展有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:ATI 型号:Q46H/62-63余氯分析仪 功能:余氯分析仪
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

## 产品详情

### Q46H/62-63余氯分析仪

ATI余氯分析仪是一种在线实时监测水中余氯的仪表。Q46H / 62为游离氯分析仪，应用于饮用水、冷却水系统；Q46H / 63为结合氯分析仪，应用于含氯胺的饮用水、含氨 / 氯氨的恶臭污水系统。不同于在线比色分析仪，Q46H型余氯分析仪采用一种极谱化膜片式探头，不需要额外的昂贵的化学药剂和经常清洗；同时，这种仪表不需要蠕动泵和电机，大大节省了维护费用。Q46H余氯分析仪操作方便，极少维护，却能提供连续、可靠的测量特点：不需要昂贵的试剂：仪表不需要昂贵的化学试剂，从而降低了购买成本；同时减少了储存、处理化学试剂的繁琐工作，并不会由于化学试剂的处置而带来二次污染的问题。降低维护成本：仪表不需要蠕动泵和电机，节约了更换蠕动泵和管件的成本自动PH补偿：通过PH自动补偿这一特征可消除PH值变化时带来的余氯测量误差，此功能可通过安装Q22PH探头来实现。余氯/PH双输出：交流电源供电，可选择PH传感器，同时输出余氯值和PH值。双参数测量能力：通过采用Q22型回路供电PH探头与控制器相连，可实现对水中余氯和PH值的测量，并提供两个参数测量值的输出。余氯/结合氯测量：对于余氯和结合氯测量，只需要在控制器上进行程序更改即可。直流，交流和电池供应模式：直流供电模式的控制器只输出余氯测量值，交流供电模式控制器提供PID、继电器、和双输出功能，电池供电模式控制器提供内部数据存储功能。PID控制输出：标准PID的控制功能可以很快的在控制器上设定完成。量程选择：标准的Q45分析仪可编程选定量程0—2、0—20、0—200ppm及相应的输出范围，对于低余氯的应用场合也可以选择0—200PPB量程范围

### 技术参数：

产品名称	余氯分析仪
规格型号	Q46H/62-63
检测原理	极谱化膜片
技术参数	

测量范围	0 ~ 200ppb
精度	0 ~ 2/20/200ppm ± 0.02ppm或0.5%FS
传感器材质类型	Noryl和316S材质
响应时间	极谱化膜片式 T90 < 60S
采样水流速	0.5-1.0 L/M
采样入水口&	G 1/4" & 1/2"
出水口尺寸	
4-20mA输出	
继电器输出	
信号电缆	二线制
防护等级	NEMA4X  (相当于IP66)
4位液晶显示	
电源	230VAC ; 16-35VDC
传感器安装方式	流通或浸入式
控制器安装方式	墙挂或盘装
产品特性	
传感器工作温度	0 ~ 50
工作环境	-20 ~ +60
	0 ~ 95%无冷凝
采样泵	
备注	可选择便携式