

Q45H/62-63余氯分析仪

产品名称	Q45H/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/个
规格参数	品牌:ATI 型号:Q45H/62-63 型号:Q45H
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

Q45H/62-63余氯分析仪

ATI Q45H型余氯分析仪是一种在线实时监测水中余氯的仪表。Q45H / 62为游离氯分析仪，应用于饮用水、冷却水系统；Q45H / 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，Q45H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。

Q45H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PH

D、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。