

Q46S/66亚硫酸盐分析仪

产品名称	Q46S/66亚硫酸盐分析仪
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:Q46S/66亚硫酸盐分析仪 功能:亚硫酸盐分析仪
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

Q46S/66亚硫酸盐分析仪

在美国的许多废水处理设施中，废水的脱氯是常见的工艺，强还原性的硫化物用于消除余氯对下游水域中鱼类的毒害。由于余氯的排放限制往往非常接近于零，监测余氯值以遵守相关法规显得相当困难，进而控制余氯值在零到10ppb或20ppb之间往往难以实现。为了满足这一严格的排放限制标准，常采超微量的亚硫酸盐或酸性亚硫酸盐进行脱氯工艺，保持微量的亚硫酸盐残留来保证完全脱氯。ATI Q46S/66亚硫酸盐分析仪提供给运营商一个可靠的工具，用于保持微量亚硫酸盐残留，同时减少过量化学品消耗。

北京亿赛得公司销售Q46S/66亚硫酸盐分析仪。

特点亚硫酸盐的测定:亚硫酸盐离子选择性地转化为二氧化硫。气相传感器:测量时样品和传感器之间没有接触消除了潜在的传感器污染。化学模块电源选项:电源选项包括115或230 VAC50/60 赫兹。三路控制继电器:继电器可设为设定点，和延时。采样管线清洗:内置的序列和中继系统用于采样管线的自动清洗。数字通信: PROFIBUS-DP、Modbus RTU和以太网IP的通信选项。

技术参数：

产品名称	余硫分析仪
规格型号	Q46S/66
检测原理	电化式
技术参数	
测量范围	0 ~ 2.00/20.00ppm
精度	± 0.03ppm

传感器材质类型	膜片式SO ₂ 气体探头
响应时间	模铸聚丙烯材料 < 3m
采样水流速	取样泵：5ml/m
采样入水口&	缓释剂泵：0.06 ml/m 1/4" & 1/2" FNPT
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	100-240VAC ; 12-24VDC
传感器安装方式	取样式
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 ~ 50
采样泵	0 ~ 95%无冷凝
备注	0 ~ 50 -20 ~ 50 0 ~ 95%无冷凝