

进口产品-英国Bebur BT6108-pH在线PH分析仪表

产品名称	进口产品-英国Bebur BT6108-pH在线PH分析仪表
公司名称	北京思创恒远科技发展有限公司
价格	950.00/台
规格参数	英国:Bebur BT6108:PH 英国:境内
公司地址	北京市丰台区宋庄路71号院3号楼17层2003
联系电话	86 10 87653191/192/193/194 18001379761

产品详情

BT6108-PH/ORP系列分析仪应用于工业和市政水处理领域性能稳定，采用聚合物填充物的传感器，具有无试剂、性能稳定、维护量少、后期成本低的特点。特点传感器使用寿命长适用于工业和市政水处理领域性能稳定维护成本低不需要试剂工作原理BT6108-PH/ORP 分析仪采用玻璃电极填充凝胶技术，具有寿命长、低磨损和高稳定性的特点，与许多分析仪表不同的是，BT6108-PH/ORP分析仪表可以在0-14PH的范围和低导电的范围中自由的选择量程，传感器不需要持续的校准，如果传感器检测出现错误，会在控制器上显示出错的原因。自动清洗功能PH/ORP的传感器额外增加自动清洗装置，在污水厂、食品制备等行业，可由用户自行设定自动清洗的时间和频率，使用传感器实现自动清洗的功能，延长传感器的使用寿命。多参数传感器同时测量系统全系列的BT6108-PH/ORP分析仪及控制器可以根据用户需求配备测量多参数的传感器，如：余氯、臭氧等，减少用户运维成本。如需了解多参数测量系统的相关信息，请联系当地经销商。技术参数BT-6108 控制器电源: 100-240VAC, (12VDC 可选) 保险: 1A(100-240VAC), 2A(9-36VDC) 显示: LCD 输出: 4路的接触继电器380VAC, 8/125VDC, 8A 2路的固态继电器75-264VAC 3A 2路4-20mA 输出输入: 2个传感器信号输入 / 4-20mA 输入 2路数字输入 如低流量开关通信: RS485 (可选) 重量: 1kg IP等级: IP65 箱体材料: ABS 盖材质: 聚碳酸酯 密封: EPDM 语言: 多语言 BT-6108 控制器除标准配置外，额外可增加: 多达2路的4-20mA 输出 多达4个继电器输出 (固态或机械) 支持Modbus TCP 协议支持Modbus ASCII/RTU 协议支持Profibus 协议支持HART 协议支持流量开关输入PID 控制 PH 传感器电极: 参考电极 PH 测量范围: 0-14PH 斜率: 95-102% 漂移: <0.01 pH/小时 重复性: <0.01 pHEO: -25mV to +25mV 电极阻抗: 100-500 百万欧姆 响应时间: 95% 时。PH2—12<5秒 温度范围: 0-90 ° C 电缆长度: 6m -10m 保存期: 12 个月 ATC: PT100 预估使用寿命: 24-48 个月，取决于现场应用 ORP 电极: 铂球电极 ORP 测量范围: -1999~1999mV 斜率: 95-102% 漂移: <0.01 mV/小时 重复性: <0.01 mV 电极阻抗: <2000000 欧姆 响应时间: 95% 时。PH2—12<5秒 温度范围: 0-40 ° C 电缆长度: 6m-10m 保存期: 12 个月 ATC: PT100 预估使用寿命: 12-18 个月，取决于现场应用