## 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,8A2路的固态继电器75-264VAC 3A2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: 1kgIP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电极电极:铂球电极ORP测量范围:-1999~1999mV斜率:95-102%漂移:<0.01mV/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