

进口产品-英国Bebur BT6108-Cond电导率分析仪

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 进口产品-英国Bebur BT6108-Cond电导率分析仪 |
| 公司名称 | 北京思创恒远科技发展有限公司 |
| 价格 | 1350.00/台 |
| 规格参数 | 英国:Bebur BT6108:Cond 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-Cond电导分析仪的传感器有三种不同的材质：石墨、圆形环状（非接触式）或不锈钢材质。

特点

探头具有耐腐蚀性

环形探头具有坚固的NORYL本体材质构造

易于安装

可提供订制的三通管件，适用于不同的安装现场

工作原理

石墨传感器

传感器的材质为坚硬的环氧树脂，耐磨性强、使用寿命较长，适用于饮用水和纯净水，传感器可直接安装在蓄水池或者安装在管路上（采用T型流通式安装。采用石墨传感器的电导率分析仪是一款经济、实惠的测量分析仪。

圆形电极（非接触式）传感器

环形感应式电导率传感器测量范围为0-2,000,000uS/cm。对于腐蚀性、污垢等问题，一般接触式型的传感器经常会遇到，环形传感器从设计上避免了这些问题的存在，传感器的材质为改性聚苯醚（Noryl），这种材质拥有较宽的溶剂允许溶解度，使得传感器在105的高温下仍然可保持测量的稳定。电导率传感器能使用一个3/4'' MNPT直接进行浸入式测量，或者安装在2''NPT的T型流通池内进行测量，传感器中内置一个温度传感器，可自动对温度进行补偿。

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

传感器

标准环氧树脂传感器，型号：COND - 11

测量范围：0-199.9mS/cm

电极常数：k=0.1

测量面：石墨

材质：环氧树脂

使用Max压力：7.5Bar

使用温度：0-70

温度补偿：可选

电缆：22 AWG 2线或者4线

电缆长度：6米，订购时可指定其他长度

圆形电极（非接触式）传感器，型号：COND - 12

测量范围：0-20uS/cm，0-2000000uS/cm

材质：改性聚苯醚

使用温度：0-105

电缆：6米,6芯屏蔽电缆，订购时可指定其他长度

安装方式：浸入式用3/4"（Dip Type）

T型流通式，2"标准T型流通池