

Q46C2电导分析仪

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | Q46C2电导分析仪 |
| 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:Q46C2电导分析仪 功能:Q46C2 |
| 公司地址 | 北京市西城区 |
| 联系电话 | 010-66189322 13520573897 |

产品详情

Q46C2电导分析仪

Q46C2电导仪为高纯水低电导率系统设计，提供可靠准确的电导率测量，广泛应用于去离子、反渗透、膜过滤、离子交换等工艺过程中。Q46C2控制器具有多种配置，有回路供电的变送器，交流供电和电池供电三种模式。电导仪的传感器为双电极形式，测量范围从0-20uS到0-2000uS，此双电极传感器为高纯水和清洁干净水的低电导率测量而设计，分为316SS在线带压型和卫生型两种，安装方式可选浸入式或管路带压式安装。Q46C2电导仪是高纯水电导测量的理想选择。系统特点多功能测量：Q46C2分析仪可以测量和显示电阻率、电导率和总固体溶解颗粒(TDS)。多种供电模式：回路电压6-35VDC，4-20mA输出交流电源(115 / 230VAC)双继电器，双4-20mA输出电池电压(9V)，双0-2.5VDC输出显示：双行显示，大字体LCD显示。操作方便：四键式按钮的人机界面操作菜单。双继电器/双模拟输出：交流电源型提供两个继电器，可设为“控制模式”或“报警模式”。两路模拟输出可设定为电导或者温度参数。标定灵活：两点标液标定或样品标定。