

现货一级供应Rosemount分析变送器1056-01-22-38-AN

产品名称	现货一级供应Rosemount分析变送器1056-01-22-38-AN
公司名称	合肥欧茂测控技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	罗斯蒙特:Rosemount 1056:1056-01-22-3 美国:1056-01-22-3
公司地址	安徽省合肥市蜀山区望江西路203号金色名郡1号综合楼2232（注册地址）
联系电话	18217139936

产品详情

1056分析仪适用于任何标准的pH或ORP传感器，测量参数可以为pH值、ORP、氧化还原性、氨离子浓度、氟离子浓度或定制的ISE（离子选择性电极）浓度。分析仪中储存了目前世界上***通用的标定缓冲液与温度的对应曲线，因此，仪器在标定时，可以自动识别使用的标定缓冲液的pH值，并完成传感器的标定工作。操作人员通过菜单，可以选择手动或自动温度补偿，温度补偿的工作机理是利用可编程的温度系数，补偿由于过程温度波动引起的pH值变化。有关pH或ORP传感器使用和操作的详细信息，请参阅有关的产品样本。1056分析仪也可以获得推导的pH值（称为pHCalc），其是通过连接两个接触电导率传感器计算出来的。仪器的选型为1056-01-20-30-AN。性能罗斯蒙特变送器1056-01-22-32-AN分析仪器性能（pH传感器）：测量范围(pH)：0-14pH测量精度：±0.01pH测量诊断：玻璃电极阻抗，参比电极阻抗温度系数：±0.002pH/°C温度修正：高纯水温度修正，稀碱液温度修正，定制的温度修正标定缓冲液识别：NIST标准、DIN19266标准、JIS8802标准和BSI标准阻尼时间：时间常数1-999秒，仪器默认值为4秒响应时间：100%的反应，用时5秒钟温度特性：工作温度范围0-150°C温度测量精度（Pt100，0-50°C）±0.5°C温度测量精度（Pt100，温度>50°C）±1°C分析仪器性能（ORP传感器）：测量范围(ORP)：-1500mV至1500mV测量精度：±1mV温度系数：±0.12mV/°C阻尼时间：时间常数1-999秒，仪器默认值为4秒响应时间：100%的反应，用时5秒钟推荐的pH传感器：所有标准的pH传感器推荐的ORP传感器：所有标准的ORP传感器罗斯蒙特变送器1056-01-22-32-ANpH变送器：1056-01-22-32-AN1056-01-22-38-AN1056-02-22-32-AN1056-02-22-38-AN1056-03-22-32-AN1056-03-22-38-AN仪器附件部件号说明23554-00电缆密封护套，5个/包23820-002"短管安装支架，包括：U形螺栓、安装支架、螺母、垫圈、螺钉（全套）同时可用于墙面/表面安装23820-01不锈钢2"短管安装支架240048-00不锈钢铭牌（请指定标识）以下产品具体型号为公司库存，可优惠出售，如有需要，可直接电联155273608713051CG5A22A1AM5B4DFI53051CA1A22A1AM5B4DF3051DP2A62A1AK7HR5333U702DX22D1NAWA3WM10305RC32B11244EC2130DA9ES9NNA5401AH1NA4RPVBRC1751AM415B3051GP4A2B21AB4M53051CD4A22A1BM5B4DFI53051DP3A62A1AM5B4HR53051CG1A22A1AB4M5DFHR5485G200ZCUPS2T100T31056-01-22-32-AN1056-03-22-32-AN1056-01-22-38-AN1056-03-27-38-AN1056-01-22-32-AN1065-03-22-32-AN3301雷达变送器主机8800DF020SD1N1E3M55081-C-HT 402-11