

微量气体分析仪 Servomex

产品名称	微量气体分析仪 Servomex
公司名称	上海泛科自动化控制设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:Servomex 型号:K2001
公司地址	上海市金山区枫泾商城11 - 17号 (注册地址)
联系电话	63040804

产品详情

微量气体分析仪主要特点 采用单光束，电磁感应的等离子传感器。

用于在氩气，氦气中微量氮的测量。确保10

ppb精度/2ppb噪声。用固态流量控制。低采样流量（20sccm）。低功率（35瓦）。无阀门。无载气。无发射源。无可动部件。无可更换传感器或探测器。不需维护。可存储历史数据。仪器具自诊断功能。可用internet/ web作远程诊断、组态及监测。技术人员可不在现场就能作故障诊断和技术支持，极大地方便了用户和供应商。应用用于空分、氩气纯化工厂、低温卡车装货站、化工厂、钢厂、特殊气体实验室、过程控制、气体管道系统、焊接气体控制 量程 * 0~1 ppm，精度10 ppb * 0~10 ppm，精度0.10 ppm * 0~100 ppm，精度1 ppm 工业i/o *

4~20ma用于被标定气体纯度。输出能以手动方式用于标定远程监控系统，非常适用于维修。* 模拟输出能被编程的功能在系统一旦出现过载或欠载的情况下十分有用，特别是对于那些旧工厂设备需被更换时。* k2001新系列产品采用分光镜发射技术，使系统更稳定及使频率、强度、调整更具可选择性。而耦合技术和聚焦（稳定性）电极则更使其保持更平稳。用户界面 *

锁定量程：用户能将其与动态量程相关的4~20ma输出信号进行锁定，这样就使非操作者不能改变参数。

* 自动量程：仪器根据上次测量的结果，会自动将测量范围作相应改变。还能存储如标定参数和作为自动控制采样流量而用的pid常数等重要数据。所有报警和出错信号都被实时存储。可选 串行通讯：rs232/ 422/ 485/ modem

本产品的加工定制是是，品牌是Servomex，型号是K2001