

SPL300氧化锆氧量分析仪

产品名称	SPL300氧化锆氧量分析仪
公司名称	江苏普为环境技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	SAMPLE:SAMPLE SPL300:SPL300
公司地址	南京市江北新区惠达路6号北斗大厦7楼703室（注册地址）
联系电话	400-0589606 13770568971

产品详情

SPL300 氧测控仪技术参数

1.氧量测量及显示范围

0.01%~99.99%氧浓度

2.测量精度

± 1%相对精度

± 0.5%的重复性精度

3.温度控制

探头加热控制温度可在1000 以下任意设定，出厂时设置为700 。

4.标准气校准

仪器具有几种校准方式：

单点校准，即一种标准气(可以是空气)校准探头的电池常数

两点校准，即两种标准气校准探头的电池常数、对数斜率

自动校准(可选)

5.水分和压力补偿功能

仪器通过被测气体中水分含量和压力大小数值对氧量测量误差进行补偿

6.两路标准电流输出

光电隔离4~20mA (或0~10mA) 两路有源标准电流输出，负载600~1200欧姆

第/一路输出氧量值

第二路输出氧量值(可选)

标准输出电流为有源浮空输出，用户接收信号的端口必须是无源的

7.输出范围设置

电流输出的量程可在0.1%~99.99%的氧量值之间任意设置，输出毫安电流在量程范围内线性对应氧量值

8.报警

具有自动诊断功能，对包括氧量超限、温度超限、热电偶断开、热电偶接反、校验参数超限、校验参数非法、电路故障等给予报警指示

9.通讯接口(可选件)

串行输入输出口RS232

网络通讯口RS485

现场总线通讯协议选件

10.电源

220VAC50Hz(其他电源可选)

11.环境温度和湿度

温度0 ~55

湿度5~95%RH (无结露)