

氧传感器L-2C，氧电池L-2C

产品名称	氧传感器L-2C，氧电池L-2C
公司名称	广州北泽仪器科技有限公司
价格	2800.00/个
规格参数	品牌:美国Teledyne 型号:L-2C 产地:美国
公司地址	广州市天河区宦溪石宦路10号C栋306房（仅限办公用途）
联系电话	020-22308857 18665097176

产品详情

3110XL便携式微量氧分析仪基于电化学原理，采用微燃料电池技术，广泛应用于各种气体中微量、常量氧的精确测量，响应速度快、测量精度高、操作简单、携带方便。

3110XL便携式微量氧分析仪分析仪具有快速断开接头（使用测量过程简便）可以连接一个外部进样系统。电子微处理器，使得系统更高的精度，更加稳定的读数有以及更加易用的特性。应用领域：石油化工，煤化工，泄漏检测，气态单体过程分析，气体纯度分析，气态纯碳氢物流监测，半导体生产，惰性气体焊接保护，热处理。

产品特点：

- 1.本质安全, FM/FMc或者ATEX
- 2.数字式读数
- 3.0-1VDC输出，数据记录功能
- 4.在天然气或其它背景气体中，具有良好的O₂ 测量效果
- 5.长寿命，免维护的氧燃料电池传感器
- 6.通用AC充电器

选项：

- 1.数据可以数字信号输出，实时传输到一台个人电脑
- 2.不锈钢快速断开接头
- 3.样品系统由过滤器，针阀，流量计，接头以及适合微量/常量O2分析的管路。
- 4.nsta-trace专利设计使系统安装后快速恢复
- 5.抗H2S和硫传感器主要技术参数：

型号	典型量程	操作温度	氧传感器
3110XL	0-2ppm0 - 10ppm0 - 100ppm0 - 1000ppm	0 ° C - 35 ° C	B-2CXL , B-2C

型号：3110XL显示：表盘指针重复性：常温 ± 1%3110XL精度：± 2%F.S(在0-2ppm量程、在25 常温常压下为 ± 5%F.S，在温度在0-35 以外变化时为 ± 10%F.S)3110XL精度：± 2%F.S或1ppm(在0-10ppm量程时、在常温常压下为 ± 2%F.S，在操作温度范围以外时为 ± 5%F.S)充电电源：220VAC，50/60Hz重量：2.71kg

美国Teledyne氧传感器/氧电池/燃料电池一览表：

氧传感器B-2C，氧电池B-2C，燃料电池B-2C

氧传感器L-2C，氧电池L-2C，燃料电池L-2C

氧传感器B-2CXL，氧电池B-2CXL，燃料电池B-2CXL

氧传感器L-2CL，氧电池L-2CL，燃料电池L-2CL

氧传感器B-1，氧电池B-1，燃料电池B-1

氧电池B-3，氧传感器B-3，燃料电池B-3

氧电池A-2C，氧传感器A-2C，燃料电池A-2C

氧电池A-5，氧传感器A-5，燃料电池A-5

氧电池B71875，氧传感器B71875，燃料电池B71875

氧电池B73106，氧传感器B73106，燃料电池B73106

燃料电池B-37937，充电电池B-37937，氧电池B-37937

燃料电池B-9905，充电电池B-9905，氧电池B-9905

燃料电池B-83256，充电电池B-83256，氧电池B-83256