

用于制药行业的输液袋残氧检测上海锦川MicroMapScan残氧仪

产品名称	用于制药行业的输液袋残氧检测上海锦川MicroMapScan残氧仪
公司名称	上海锦川机电技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市闵行区莘浜路280号1幢1148室
联系电话	86 021 18916107743 18916107743

产品详情

上海锦川手持MicroMapScan残氧仪是一款适用于制药行业输液袋残氧检测的设备。该仪器具备轻便易携的特点，可以方便地用于现场检测。它采用电化学氧传感器作为核心元件，可以快速准确地测量输液袋中的氧气含量。

MicroMapScan残氧仪具有全中文界面，直观易用，无需专业培训即可操作。同时，它还具备高精度的全量程检测范围，可以确保测量结果的准确性。此外，该仪器还具有数据储存功能，可以存储多达40组的测量数据，方便用户进行数据分析和管

在制药行业中，输液袋的残氧检测对于确保产品质量和安全性至关重要。MicroMapScan残氧仪的应用可以帮助制药企业及时监测输液袋中的氧气含量，从而确保产品在生产、储存和运输过程中的质量稳定和安全可靠。

综上所述，上海锦川的MicroMapScan残氧仪是一款功能强大、操作简便的残氧检测仪器，非常适用于制药行业输液袋残氧检测的需求。

检测精度

O₂ : ± 0.1% (精度) @ O₂ 10.0%

± 1% (相对精度) @ 99.99% O₂ 10.0%

CO₂ : < ± 2.0% @ 全量程 (at 20 °C)

检测方式 O₂ : 电化学 ; CO₂ : [非分散型红外传感器\(NDIR\)](#)

检测范围

O₂: 0~99.9% (分辨率 : 0.1%)

CO₂: 0~99.9% (分辨率 : 0.1%)

响应时间

可调 , 6 ~ 10秒

传感器寿命

氧传感器-2年 ; 二氧化碳传感器没有限制

最小所需样品气体: MicroMapScan微量管路 : <6ml

MapScan 常规管路: <15ml

气体采样

内置泵通过检测针头自动吸入

标定

氧 : 1点标定 (空气)

二氧化碳 : 2点标定 (0%和99.99%)

用户界面

2.4 " OLED显示器

数据储存

40组检测数据

电源

电源适配器：7V

4节镍氢可充电电池

新电池充电后可连续2,500次检测

自动关机

1分钟后自动关机

环境温度

0-40摄氏度

环境湿度

<95 %RH

尺寸

160mmx75mmx43mm (LxWxH)

重量

0.45公斤

www.jcinstruments.com

关键词：气调包装，食品保鲜，顶空气体，充气包装，充氮包装，残氧，测氮，蔬菜呼吸，水果呼吸