

上海锦川手持残氧仪MapScan用于脱氧剂公司问题排查

产品名称	上海锦川手持残氧仪MapScan用于脱氧剂公司问题排查
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

上海锦川手持残氧仪MapScan在脱氧剂公司问题排查中的应用主要涉及以下几个方面：

首先，使用手持残氧仪MapScan进行残氧检测是问题排查的关键步骤。通过该仪器，可以测量包装内的氧气含量，从而判断脱氧剂的效果以及包装的密封性。如果氧气含量过高，可能意味着脱氧剂未能有效去除氧气，或者包装存在泄漏问题。

其次，在问题排查过程中，需要关注设备的正常开启状态以及包装材料的正确性。确保手持残氧仪MapScan处于正常工作状态，并根据操作说明书进行操作。同时，检查包装材料是否太厚或未贴紧，这些因素可能导致氧气未被有效排除。

此外，真空度和封口牢固性也是问题排查的重要方面。脱氧剂包装机在真空过程中需要达到一定的真空度，如果真空度不够，会导致包装不紧密，空气进入。同时，封口是否牢固也会影响包装的真空效果，如果封口不均匀或强度不够，包装中也可能有空气进入。

在问题排查过程中，如果发现下料时间失常、被包装物混入热封合部位或封口不良等问题，可以根据具体情况进行调整和修复。例如，对于下料时间失常，可以检查转盘固定情况、开闭器开闭情况以及包装物料性能等因素；对于被包装物混入热封合部位，可以调整装袋时间与热封合时间的协调性，以及适当降低包装速度等。

综上所述，上海锦川手持残氧仪MapScan在脱氧剂公司问题排查中发挥着重要作用，通过测量和综合分析，可以帮助公司快速定位并解决问题，提高产品质量和生产效率。

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