

Portamap II二氧化碳分析仪

产品名称	Portamap II二氧化碳分析仪
公司名称	上海微川精密仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市金沙江西路1555弄西郊商务区392号7层
联系电话	021-22816694 18964809521

产品详情

简单介绍

二氧化碳分析仪 portamap便携式氧气和二氧化碳顶空分析仪是专门设计用来测试氧气和二氧化碳的存在情况的。便携式氧气和二氧化碳顶空分析仪便于使用并且采用免维护蓄电池,只需插上电源即可充电.

二氧化碳分析仪 的详细介绍

portamap 便携式二氧化碳分析仪 典型应用： 钢瓶、管道及大型储气罐内二氧化碳纯度的测量
医用二氧化碳的确认 陆地或海上储液罐的液面上部气体分析 过程工厂中的抽样测量
受控大气包装线上的质量控制 气调包装内二氧化碳纯度的检测 先进特性: 便携式设计
配备可充电电池 操作简单，控制按键和气体入口位于分析仪的前面
测试速度快，精度高，直接读数，线性标度 免维护 二氧化碳传感器可更换
二氧化碳量程为0-100% 校正方便，直接使用控制校正 操作原理:

portamap i系列氧纯度分析仪以多种电化学燃料电池检测氧气，当氧气扩散到电池的阴极时，就产生一股电流，它正比于样气中氧气的浓度。

由于专门用于氧纯度测量，systech 仪器的portamap 传感器可以使用在0-100%氧含量的测量，除此以外，systech传感器还可以用在含氢气、腐蚀性气体、酸性气体、可燃气体、碳氢化合物和惰性气体的氧气检测。 portamap 可选择的型号包括以下两种：

portamap1（只检测氧气纯度） portamap2（同时可检测二氧化碳纯度） 便携式设计 便携式设计
102mm 高×262mm 宽×25mm 深 102mm 高×262mm 宽×180mm 深

重量3.2 公斤 重量4.7 公斤 技术参数： 测试范围：氧气0-100% 二氧化碳：0-100%（portamap2）

测试分辨率：读数的0.1% 测试精度：±0.1%（氧气），±2%二氧化碳（portamap2）

响应时间：20秒内，可达到读数的90% 传感器类型：燃料电池 操作环境：

样气压力：周边空气压力（同时配备内置泵） 样气温度：0-40 摄氏度 环境温度：0-40 摄氏度

样气连接：可用取样针（标配） 不适合气体：无

电源要求：免维护的充电电池或230v / 115v,50/60hz 供电

电池寿命：portamap1---可连续使用24 小时以上 portamap2---可连续使用12 小时以上
充电时间：8 小时 显示屏：液晶数字显示