

凯则科技供应 灭火剂七氟丙烷专用分析仪 ig541 气体分析检测仪

产品名称	凯则科技供应 灭火剂七氟丙烷专用分析仪 ig541 气体分析检测仪
公司名称	上海凯则科技有限公司
价格	23800.00/台
规格参数	品牌:凯则科技 颜色:白色 控温范围:室温-400
公司地址	奉贤区沿钱公路5601号
联系电话	13122881977 13122881977

产品详情

IG541是一种灭火气体混合物，由三种气体成分组成，分别是氮气、二氧化碳和氩气。IG541的含义来自于其成分比例，即含有52%的氮气、40%的氩气和8%的二氧化碳。这种混合气体也被称为Inergen混合气体，是一种广泛应用于灭火系统的气体灭火剂。

IG541在灭火剂中的优势主要有以下几点：

(1) 不会腐蚀设备：IG541不会与金属发生化学反应，不会对设备造成损害；

(2) 安全环保：成分中的氮气和氩气不会对人体造成危害，同时也不会对环境产生污染；

(3) 灭火：IG541混合气体抑制火焰的速度很快，可以迅速灭掉火源；

(4) 成本低：IG541相较于其他的灭火剂来说，具有较低的成本和更长的补充周期，因此使用更加经济实用。

总的来说，IG541是一种可靠、绿色、经济的灭火气体混合物，被广泛应用于各种重要区域。

移动色谱仪 主要技术指标：

具有6路温控，各路控温均由室温~450℃任设，增量：1℃，精度：±0.1℃

具有16阶程序升温，满足复杂样品分析。

程升速率：0.1~39℃/min（普通型）；0.1~80℃/min（高速型）

8路外控事件，可实现仪器自动化操作，通过敷设管道可实现在线分析。

多种进样方式任选：柱头进样、分流/不分流进样、阀进样、顶空进样。

检测器数目多可安装3个，（FID、TCD、ECD、FPD、NPD）任选，并可安装甲烷转化炉。

机械阀控制或电子比例阀控制两种方式任选（电子比例阀为16路控制）

气体压力、流量均由精密传感器测量，实测值在屏幕上显示。

压力：0~0.6Mpa；流量0~100sccm或0~500sccm（空气）

电子比例阀控制精度：压力0.01Kpa；流量0.01sccm

压力传感器：

准确度：满量程的 $< \pm 2\%$

重现性： $< \pm 0.05$ KPa

温度系数： $< \pm 0.01$ KPa/°C

量程：0~0.3MPa或0~0.6MPa；

流量传感器：

准确度：满量程的 $< \pm 5\%$

重现性： $< \pm 0.5\%$ (满量程)

量程：0~500sccm

启动进样：（手动、自动、针筒自动探测）任选

数据处理采用10/100M自适应以太网通信技术；通信速***、支持远距离数据传送和控制。

