

LEYSPEC 移动平台 残余气体分析仪

 **Leybold**



LEYSPEC 移动平台介绍



LEYSPEC 100S
残留气体分析仪



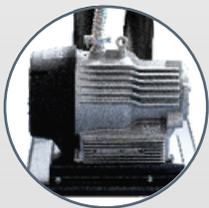
UHV 全金属微调阀



高性能涡轮泵，实现快速测
量准备



TURBOLAB 控制，易于操
作和监控



SCROLLVAC 7 plus 提供
可靠、无油的前级泵压力



可安装在轮子上，方便移动
测试



便携可视化

LEYSPEC 移动式残余气体分析仪系统

无论您的压力如何，高性能真空泵组 TURBOLAB 与 LEYSPEC 残余气体分析仪的组合可提供高效灵活的气体分析。可以使用精细的 UHV 全金属微调阀将它连接到多种工艺。

通过全金属结构进行加热除气，在残余气体分析过程中进行清洁操作。

您可以在任何需要的地方使用它，为许多工艺和应用提供了充分的灵活性。

产品优势

- 配有涡轮泵 TURBOVAC 250 i 和干式前级泵 SCROLLVAC 7 plus 的真空泵系统，可快速进行测量
- 通过 TURBOLAB 真空泵组实现一体化工艺控制
- 通过 LEYSPEC 软件进行简单且直观的操作
- 在工艺或处理室内任意位置进行移动残余气体分析
- 可烘烤，完全专注于您的工艺气体
- 不受压力影响的残余气体分析 - 即使在大气压力下也是如此

技术参数

LEYSPEC view 100 S		
质量范围	amu	1-100
质量过滤器类型		质量管理体系
探测器类型		法拉第杯
敏感度	A/mbar	1×10^{-5}
最小可检测分压	mbar	1×10^{-10}
最大工作压力	mbar	1×10^{-4}
灯丝材料		Ir/Y2O3
最高烘烤温度 (移除电子设备)		250 °C
软件		LEYSPEC 软件
解决方案		M/DeltaM = 1M (10%PH)

订货信息

LEYSPEC Cart 100 S	504901V001
--------------------	------------



Pioneering products. Passionately applied.

