

TAPIR HL 2216 A

检漏仪



性能出色

高度灵敏的检漏功能，吸枪模式下的最小可检测泄漏率为 $5 \cdot 10^{-10} \text{ Pa m}^3/\text{s}$ ，得益于高抽速，可以快速做出反应，适用于几乎所有应用，运用氦气或氢气进行的喷枪测试和吸枪测试

控制和监控

具有非常出色的可读性的高清彩色显示屏，直观的菜单导，用于保存和下载所有相关数据的 SD 存储卡，可定制的参数设置

可靠

得益于两根长寿命氧化钨涂层钨丝的冗余量，运行可靠

配件

- 氦气喷枪套件
- 吸枪探头
- 进气过滤器 5 μm
- 进气过滤器 40 μm
- 运输小车
- 电源接头，2.5 m，英国

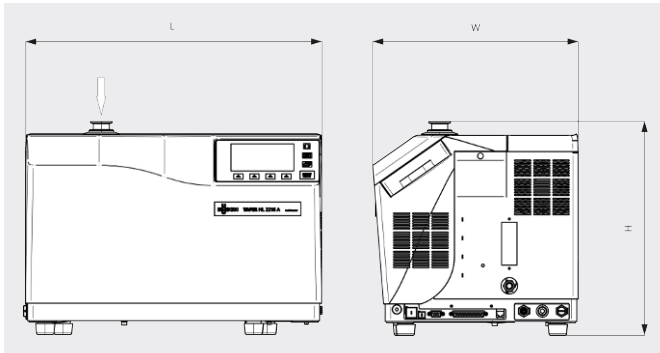
TAPIR HL 2216 A

检漏仪



VACUUM SOLUTIONS

尺寸图



TAPIR HL 2216 A	
氦气抽速	2.5 l/s
响应时间 (吸枪检测)	< 1.5 s
氦气的最低可检测泄漏率 (喷枪测试)	$5 \cdot 10^{-13} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$
氦气的最低可检测泄漏率 (吸枪检测)	$5 \cdot 10^{-10} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$
可检测气体	^4He ; ^3He ; H_2
测试方法	喷枪测试和吸枪测试
调试时间 (20 °C), 含校准	< 4.5 最小
调试时间 (20 °C), 不含校准	~ 3 最小
前级泵	油润滑旋片真空泵
前级泵抽速 (50 Hz)	15 m ³ /h
最大功耗	850 W
电源	200 – 240 V (50 / 60 Hz) 100 – 110 V (50 / 60 Hz) 90 – 130 V (50 / 60 Hz)
输入 / 输出接口	RS-232; 标准 15 针输入 / 输出
运行温度 (吸枪测试)	0 – 40 °C
运行温度 (喷枪测试)	0 – 45 °C
噪声级 (ISO 2151)	54 dB(A)
重量 (约)	56 kg

TAPIR HL 2216 A

检漏仪



TAPIR HL 2216 A	
用户界面	彩色触摸屏（可拆卸）
尺寸（L x W x H）	547 x 375 x 393 mm
连接法兰	DN 25 ISO-KF

您想了解更多吗？

直接联系我们！
info@busch-china.com 或 +86 (0)21 67 60 08 00



填写联系表单



马上拨打电话