

上海伯东氦质谱检漏工作站 ASM 1002

产品名称	上海伯东氦质谱检漏工作站 ASM 1002
公司名称	伯东企业(上海)有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:Pfeiffer 型号:ASM 1002
公司地址	ec@hakuto-vacuum.cn
联系电话	021-50463511 13918837267

产品详情

氦质谱检漏工作站 asm 1002

上海伯东 Pfeiffer 氦质谱检漏工作站 asm 1002 应用于对节拍时间要求极高并且需要快速降低氦本底的工况。适合大规模批量化检漏，只需不到5秒的时间即可达到 1×10^{-9} mbar.l/s。氦质谱检漏工作站 asm 1002 产品优势:一台或两台旋片泵(25/50 m³/h)实现对测试部件的粗抽，一台旋片泵(20m³/h)作为高真空分子泵的前级泵同类型业界检漏时间*短的氦质谱检漏仪两种测试模式：标准测试模式或为大批量半自动化生产所设定的pass/fail模式

氦质谱检漏工作站 asm 1002 完全自动化，一旦测试腔关闭，测试便自动开始运行。强劲的真​​空泵装置排空测试腔，使检漏装置得以快速准确的运行。测试结束时，氦质谱检漏工作站 asm 1002 会显示是否超过既定漏率（超过亮红灯/正常亮绿灯）如果测试零件正常，侧室腔自动放气，腔内气压回到大气压值并自动打开，以节约操作者时间。如果测试零件有泄漏，红灯警告后熄灭。测试腔仍停留在真空状态，此时，腔内放气需要操作者的手动操作，按下控制键。因此无需操作者释读，同时保证了所有泄露零件都能检测

检测时间（漏率值 10^{-9} mbar）	标准测试腔体（81cc）检测只需5秒
量程范围	2×10^{-11} 到 1×10^{-11} mbar. l/s
可选一到两个前级泵	25 m ³ /h(15 cfm) 或 50 m ³ /h (30 cfm)
前级泵	20 m ³ /h (12 cfm)
启动压力	100 hpa
高真空泵	200 l/s 混合泵
氦气抽速	4 l/s
能量功耗	2.3 kw
重量	190 kg

氦质谱检漏工作站 asm 1002 尺寸图:

2份软体：品质测试生产软体，标准测漏软体

- 3种自动测试腔体：81cc,385cc,2 liters
- 语音合成系统
- 内部校对过程自动温度补偿
- 双纤维细胞分析仪
- 带有印表机介面
- 低维修和安静的启动阀门
- rs 232
- 遥控装置
- 3种质量数可选

氦质谱检漏工作站 asm 1002应用：严格密封的电子元器件真空技术、大型配件阀门与接头起搏器与医疗器械食品与药物包装的抽样测试照明技术

asm 1002 是旧款氦质谱检漏仪 dgc 1001 升级替代款

上海伯东主营产品：德国普发 pfeiffer 涡轮分子泵，干式真空泵，罗茨真空泵，旋片真空泵；应用于各种真空环境下的真空计，氦质谱检漏仪，质谱分析仪以及美国考夫曼公司 kri 离子源离子枪霍尔源，美国 hva 真空阀门，polycold 冷冻机等。

若您需要进一步的了解详细信息或讨论, 请参考以下联络方式:

上海伯东: 罗先生	台湾伯东: 王
女士T: +86-21-5046-1322	T: +886-3-567-9508 ext 161F:
+86-21-5046-1490	F: +886-3-567-0049M: +86
152-0195-1076	M:
+886-939-653-958	www.hakuto-china.cn
	www.hakuto-vacuum.com.tw

伯东版权所有, 翻拷必究!