

技术参数

技术参数 真空最小可检漏率 $3 \times 10^{-13} \, \text{Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$ 真空漏率显示范围 $(1 \times 10^{-2} \sim 1 \times 10^{-13}) \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$ 5×10⁻⁹ Pa·m³/s 吸枪最小可检漏率 $(1 \times 10^{-2} \sim 1 \times 10^{-9}) \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s} \text{ (zero)}$ 吸枪漏率显示范围 可探测气体 ⁴He,³He,H₂ 前级泵 ≤90 s 启动时间 响应时间 ≤0.5 s 检漏口压力 ≤2000 Pa 主机电源/电压 DC24V,350W 工作环境 温度:(5~40)℃ 湿度:≤80%RH 中文/English 语言 尺寸 (420*275*359) mm 重量 26 kg Pa·m³/s mbar·l/s atm·cc/s 显示单位 Torr·I/s、ppm

NHJ400M 系列氦质谱检漏仪

性能介绍

NHJ400M系列氦质谱检漏仪是一款模块组合式检漏仪,小体积可灵活的配合真空系统、多种气路组合,可适用于多种检测要求。

紧凑的结构设计,便于按照客户的需要,集成到检漏 系统中。

质谱室:180度非均匀磁场U形磁铁设计,信号稳定性好,抗强磁干扰能力强。

双铱丝离子源,抗氧化能力强且使用寿命长。

