

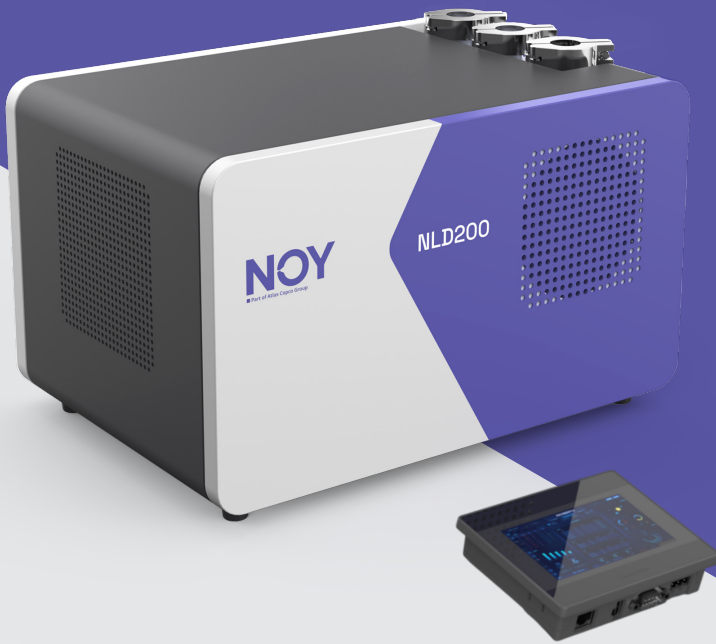
NLD200 模块检漏仪 性能介绍

NLD200模块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。

具有启动时间短、检漏速度快、灵敏度高、清氦能力强、无污染物排除等特点。

紧凑的结构设计,便于按照客户的需要,集成到检漏系统中。

双钨丝离子源,抗氧化能力强且使用寿命长。



技术参数

技术参数

最小可检漏率	$3 \times 10^{-13} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$
最大进气口压强	$\leq 2000 \text{ Pa}$
启动时间	$\leq 90 \text{ s}$
响应时间	$\leq 0.5 \text{ s}$
可探测气体	$^4\text{He}, ^3\text{He}, \text{H}_2$
通讯	RS232, RS485, USB
校准	自动/手动
语言	中文/English
接口尺寸	DN KF25/DN KF16
电源/电压	DC24V, 350W
重量	22 kg
尺寸	(430*270*245) mm
工作环境	温度: (5~40) $^{\circ}\text{C}$ 湿度: $\leq 80\% \text{ RH}$
前级泵	/
最大工作电流	14.6A



配置组合

型号	名称	数量	
NLD200	主机检漏模块	×1	
	显示模块	×1	
	电源模块	×1	
	数据线	×2	可定制
	标准漏孔	×1	可选配