

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。

双铱丝离子源,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	3×10 ⁻¹³ Pa∙m³/s		
最大进气口压强	≤2000 Pa		
启动时间	≤90 s		
响应时间	≤0.5 s		
可探测气体	⁴ He, ³ He,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)°C 湿度:≤80%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