

氦质谱检漏仪 科仪创新真空公司 氦质谱检漏仪价格

产品名称	氦质谱检漏仪 科仪创新真空公司 氦质谱检漏仪价格
公司名称	北京科仪创新真空技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区南口镇
联系电话	18618189651 18618189651

产品详情

氦质谱检漏仪在消防器材检漏应用二

消防器材钢瓶检漏方法

目前国内制作钢瓶的厂家很多采用水检法，即将消防钢瓶打上一定的压力，大约 2 MPa，然后将整个钢瓶放入水槽中，看有无气泡冒出，氦质谱检漏仪哪家好，但是使用此方法只能检测到漏孔比较大的情况，根据计算得出：气泡直径为 2.26mm 在每分钟冒出一个气泡的情况下漏率约为 $1.0 \times 10^{-4} \text{ mbar l/s}$ ，对于小漏的检测比较难实现。随着我国出口量的增加以及客户对于安全意识的提高，消防钢瓶的检漏需要更高的要求，氦质谱检漏仪，所以现在的厂家都引入氦质谱检漏仪 进行检漏；氦质谱检漏仪在钢瓶生产厂家被广泛应用，正压模式，其工作原理如下：氦气充入被检工件压力只要 1.2 个大气压即可----吸枪对工件找漏点。通常在 正压 模式下，检漏仪报警值设定在 $1.5 \times 10^{-5} \text{ mbar.l/s}$ ，在实际测漏过程中，被检工件的漏率大于此值就会形成漏点报警，小于此值就认为该钢瓶密封要求合格。

氦质谱检漏仪的主要及时指标

科仪创新是专业生产氦质谱检漏仪的厂家，专业用于电厂检漏。关键部件均为进口，氦质谱检漏仪厂，性能稳定可靠。不仅灵敏度高，而且操作方便，能够双灯丝自动切换、自动调零、自动校准和自动量程切换。今天科仪创新的小编就和大家来分享一下氦质谱检漏仪的主要及时指标。

1. 较小可检漏率： $5 \times 10^{-12} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$
2. 漏率显示范围： $1 \times 10^{-3}—1 \times 10^{-12} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$

3. 启动时间： 5min
4. 响应时间： 1s
5. 检漏口的较高压力：1500Pa
6. 电源要求：220v，50Hz，单相，10A
7. 工作环境：5-35
8. 相对湿度： 80%
9. 外形尺寸：550（w）×400（D）×780（H）
10. 重量：64kg

什么是氦质谱检漏仪

氦质谱检漏仪品牌浅析什么是氦质谱检漏仪

氦质谱检漏仪可靠的品质保证广泛的市场应用，此款氦质谱检漏仪适用于工业、分析研究、镀膜市场等。此款氦质谱检漏仪坚固耐用，抗震性能极强，可反复使用数年仍保证高精度的检漏漏率。氦质谱检漏仪紧凑的设计适合串列生产和持续工作。氦质谱检漏仪主要特点：前级泵配备抽速高达15 m³/h 旋片泵，氦质谱检漏仪价格，对氦气抽速可达 2.5l/s，氦质谱检漏仪 ASM 340 对氦气的最小检测漏率：

真空模式：5 · 10⁻¹³ Pa m³/s

吸枪的模式：5 · 10⁻¹⁰ Pa m³/s

以上内容由科仪创新为您提供，今天我们来分享的是氦质谱检漏仪的相关内容，希望对您有所帮助！

氦质谱检漏仪-科仪创新真空公司-氦质谱检漏仪价格由北京科仪创新真空技术有限公司提供。氦质谱检漏仪-科仪创新真空公司-氦质谱检漏仪价格是北京科仪创新真空技术有限公司（www.bkycx.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：通文雷。