

# 光干涉瓦斯检定器校准仪

产品名称	光干涉瓦斯检定器校准仪
公司名称	郑州艾迪科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市高新区西四环228号
联系电话	0371-86553011 15378780998

## 产品详情

scj-1光学瓦斯检定器校准仪采用旋进活塞式压力泵、精密数字压力表，具有压力调节稳定，测试精度高的特点。具有上限报警功能，显示清晰、直观，操作方便、简捷；具有精度高、抗腐蚀、抗冲击、抗震动、抗电磁和射频干扰技术、高稳定性等优点。

本校准仪主要用于对量程（0~10）%ch<sub>4</sub>、（0~100）%ch<sub>4</sub>的光干涉式甲烷测定器基本误差和气密性进行标定检测，也适用于对各种微压（0~60）kpa测定仪表提供标准压力源。

### scj-1光干涉瓦斯检定器校准仪工作原理

scj-1光干涉瓦斯检定器校准仪应用压力扩散硅转换电信号原理。压力泵产生的微压通过连通器与传感器连接，传感器受压后产生的电信号经过电路处理后，由微处理器编程控制，通过数码管显示压力值并通过压力输出接头输出。光干涉瓦斯检定器校准仪应用于检测光干涉甲烷测定器时，检测气密性或根据仪器的压力指示值，参照仪器（或相关标准）提供的压力/甲烷对照表，根据被测仪器的光谱移动量检测被测仪器的基本误差

### scj-1光干涉瓦斯检定器校准仪技术参数

#### 项目 技术参数

当压力转换开关指向“7kp”位时,压力范围:(0~7) kpa, (0~10) %ch<sub>4</sub>

#### 测量范围

当压力转换开关指向“60kp”位时,压力范围:(0~60) kpa, (0~100) %ch<sub>4</sub>

测量精度 压力范围(0~7) kpa时,大允许误差不大于±10pa

压力范围(0~60) kpa时,大允许误差不大于±80pa

外形尺寸 320×280×180重量 7.6kg

电源电压 ac 220v ± 10%

#### 使用环境

环境温度：（15 ~ 35） 、湿度： < 85%、大气压力：（86 ~ 106） kpa、无影响检定的干扰气体

以上是scj-1光干涉瓦斯检定器校准仪的详细信息，由郑州艾迪提供，如果您对光干涉瓦斯检定器校准仪的信息有什么疑问，欢迎洽谈瓦斯压力测定仪|瓦斯解吸仪|地勘瓦斯解吸仪|瓦斯含量快速测定仪|瓦斯杖|球胆|甲烷吸附常数测定仪|瓦斯扩散速度测试仪|u形倾斜压差计|正压氧气呼吸器|