

SGJ-1数字式光干涉瓦斯检定器校准仪 光干涉瓦斯检定器校准仪

产品名称	SGJ-1数字式光干涉瓦斯检定器校准仪 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	加工定制:是 类型:元素分析仪 品牌:艾迪
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

郑州艾迪生产供应sgj-1数字式光干涉瓦斯检定器校准仪，光干涉瓦斯检定器校准仪

scj-1光学瓦斯检定器校准仪主要用于对量程（0~10）%ch₄、（0~100）%ch₄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；scj-1光学瓦斯检定器校准仪具有精度高、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。

scj-1光干涉瓦斯检定器校准仪采用旋进活塞式压力泵，高灵敏度微压传感器，压力调节稳定，测试精度高。双排四位数码管显示，清零和系统校准通过操作版面自动进行，瓦斯检定器校准仪具有独立的上限报警及现场参数设定功能，显示直观，操作使用方便。光电隔离技术，看门狗电路和软件滤波等抗干扰措施保证了仪器可靠工作。仪器主要用于对（0~10%）ch₄光干涉式甲烷测定器进行标准检测，也适用于对各种微压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

地址：郑州市高新区西四环228号24小时免费咨询热线 400-996-7771 销售热线 0371-86553011、0371-86553022艾迪低价供应scj-1光学瓦斯检定器校准仪，sgj-1数字式光干涉瓦斯检定器校准仪欢迎洽谈，质量保证专项致力于煤矿安全技术产品的研发与生产，艾迪人真诚期待与您合作，共铸辉煌！

本产品的加工定制是是，类型是元素分析仪，品牌是艾迪，型号是SGJ-1，用途是光干涉瓦斯检定器校准仪