

光干涉式甲烷测定器检定装置

产品名称	光干涉式甲烷测定器检定装置
公司名称	郑州艾迪科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:AD 型号:GJD-II
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

光干涉式甲烷测定器检定装置产品简介

光干涉式甲烷测定器检定装置是根据国家检定规程要求设计制造。符合JJG677-2006《光干涉式甲烷测定器》检定规程和MT 28 - 2005《光干涉式甲烷测定器》煤炭行业标准的要求。

GJD-II光干涉式甲烷测定器检定装置技术参数：

- 1.电源电压：AC220 ($1 \pm 10\%$) V
- 2.浓度测量范围：双量程切换 档:0~10%CH₄ , 档:0~CH₄, , 显示精度0.01%CH₄
- 3.发生压力范围： 型：(0~7) kPa 型：(0~70) kPa , 显示精度0.001kPa
- 4.温度：(0~50) , 显示精度0.1度
- 5.准确度：压力 $0.1\% \pm 1$ 个字
浓度 0.01%CH₄
温度 ± 0.5
- 6.稳定性： ± 5 Pa
- 7.重复性：0.1%
- 8.重量：约10kg

GJD-II光干涉式甲烷测定器检定装置性能特点：

1. 采用喷塑钢制机箱，结实耐用，表源一体化结构，美观大方。
2. 操作简单，按钮少，采用触摸屏人机交互界面。
3. 触摸屏操作，实现与大气压力平衡。
4. 触摸屏操作，同时显示压力、温度、浓度三种量值以及量程切换显示。采用德国进口高精度压力传感器。
5. 压力，浓度按标准自动温度修正。
6. 气密性高，采用色谱专用球阀
7. 压力发生精度高，采用符合要求的手动气泵，可以精确调整发生压力。
8. 具有通讯接口，可以购买配专用软件，组成检定系统。具有原始记录保存、数据自动采集、自动打印证书功能。