

使用说明书

武汉卓亚电力自动化有限责任公司

武汉卓亚电力自动化有限责任公司

wuhan zhuoya electric power automation co.,ltd

目 录

| _, | 技术特点5 |
|----|----------|
| =\ | 技术参数5 |
| 三、 | 仪器面板说明 6 |
| 四、 | 测量方法6 |
| 五、 | 菜单操作7 |
| 六、 | 注意事项9 |

一、技术特点

- 1. 便携式设计: 仪器更轻,携带、使用方便。
- 2. 测量快速: 仪器开机后无需等待,即刻测量,快速得到纯度值。
- 3. 快速省气: 测定时耗气仅 0.5L(101.2kPa) 左右。
- 4. 自锁接头: 采用德国原装进口自锁接头,安全可靠,无漏气。
- 5. 数据存储: 采用大容量设计, 最多可存储 100 组测试数据。
- 6. 显示清晰:液晶屏直接显示纯度值、时间及日期、电池电量等内容。
- 7. RS232 接口:可与串口打印机相连,进行数据打印。
- 8. 内置电源: 内置大容量可充锂电池,一次充足可连续工作 10 小时。

二、技术参数

| | 测量范围 | 0%~100% | | |
|--------------|-------------|--------------------|--|--|
| 纯度 | 测量精度 | $\pm 0.5\%$ | | |
| | 测量时间 | <2 分钟。 | | |
| 环境温度 | -40°C∼+60°C | | | |
| 环境湿度 | 0∼100% RH | | | |
| 电源 | AC 220V | | | |
| 巴 <i>切</i> 东 | 内置充电电 | 池 | | |
| 电池性能 | 充电时间 2 | 20 个小时以上,可使用 10 小时 | | |
| 重量 | 3公斤 | | | |
| 尺寸 | 250×100× | 300mm ³ | | |
| 工作温度 | -30°C∼+ | 50℃ | | |

三、仪器面板说明

1. 前面板



注: 同时按下两侧的支架调解按钮, 可以调节支架的角度。

2. 后面板



3. 液晶屏



四、测量方法

1. 连接 SF6 设备

将测量管道上螺纹端与开关接头连接好,用扳手拧紧,关闭测量管道上另一

端的针型阀:

再把测试管道上的快速接头一端插入纯度仪上的采样口;

将排气管道连接到出气口。

最后将开关接头与 SF6 电气设备测量接口连接好,用扳手拧紧;

2. 检查电量

本仪器推荐优先使用交流电。

使用直流电时,请查看右上角显示的电池电量,如果电量低于约 20%,请 关机充电后继续使用。

3. 开始测量

首先全部打开仪测量管道上的针型阀,然后用面板上的流量阀调节流量,把流量调节到 0.5L/M 左右,开始测量 SF6 纯度。

测量 1~2 分钟, 待数据稳定后即可读取或保存

4. 存储数据

设备测量完成后,可以将数据保存在仪器中,按"确定"键调出操作菜单,具体操作方式见下节内容。

5. 测量其他设备

一台设备测量后,关闭测量管道上的针型阀和纯度仪上的调节阀。将转接头 从 SF6 电气设备上取下。如果需要继续测量其他设备,按照上面步骤继续测量 下一台设备。

6. 测量结束

所有设备测量结束后, 关闭纯度仪电源。

五、菜单操作

开机后自动进入主菜单页面(如图),通过上下键及确定键可以进入各功能菜单。

1. 开始测量

- 2.历史数据
- 3.设置时间
- 4.删除记录

1. 开始测量

在主菜单状态,按"上"、"下"键选择"开始测量",按"确认键"可以进入测量数据页面,仪器即开始实时测量 SF6 纯度并显示。

在此页面用户可按"确认键"进入"保存页面"。用户可输入设备编号(为五位):通过"上"、"下"键增加数值大小,"左"、"右"键调整数据位数。

输入编号后,按"确认"键,完成保存数据。按"返回"键可以返回上一页, 此时不保存数据。

2. 历史数据

在主菜单状态,按"上"、"下"键选择"历史数据",按"确认键"可以进入历史数据页面,按"上"、"下"键可分别选择查看第一记录和最后一条记录,按"上"、"下"键翻看数据。

3. 设置时间

在主菜单状态,按"上"、"下"键选择"设置时间",按"确认键"可以进入设置时间页面。

通过"上"、"下"键可以减小或增加时间数值,"左"、"右"键可以转到下一个或上一个修改域内,按"确定"键完成设置,按"取消"键则本次设置无效。

4. 删除记录

在主菜单状态,按"上"、"下"键选择"删除记录",按"确认键"可以进入删除记录页面。

在此页面用户可按"确定键",可删除所有数据,按"取消键"则返回。

六、注意事项

- 1. 仪器应放置在安全位置,防止摔坏,避免剧烈震动;
- 2. 勿测有腐蚀性的气体;
- 3. 调节气体流量时,流量阀应缓慢打开,使流量指示在 0.5 升/分钟左右;
- 4. 仪器使用前,应及时充电。充电时只需将电源线接入 220V 插座,无需打开电源开关,仪器将自动充电,充电时间一般需要 20 个小时以上。

七、装箱清单

| 1. | 主机 | 1 | 台 |
|----|-------|---|---|
| 2. | 进气管 | 1 | 台 |
| 3. | 排气管 | 1 | 个 |
| 4. | 电源线 | 1 | 个 |
| 5. | 专用机箱 | 1 | 根 |
| 6. | 开关接头 | 2 | 个 |
| 7. | 使用说明书 | 1 | 本 |
| 8. | 检验报告 | 1 | 份 |
| 9. | 合格证 | 1 | 张 |