

YTC4660 SF₆纯度分析仪

用户操作手册

目 录

一.	产品说明	3
二.	产品特点	
三.	技术指示	4
四.	仪器前面板介绍	4
五.	仪器测量界面介绍	
六.	存储数据界面介绍	
七.	帮助界面介绍	6
八.	调显和删除历史数据界面介绍	6-7
九.	设置时间日期界面介绍	8
十.	操作方法	9
+-	. 接键说明	
十二	注意事项	11
十三	售后服务	12

一、产品说明

便携式 SF6 气体纯度分析仪主要用于测量 SF6 空气 SF6/N2 混合气体的 SF6 气体纯度。也能用于存在有几种背景气体的应用中(需特别提出要求)。分析仪上有电池充电指示灯和电源指示灯,充电时只要接上 AC220V 即可,内置有过充过放保护的充电器,探测组件可快速准确地测出 SF6 纯度,一般情况下,其寿命可达十年。

二、产品特点

- 带温度补偿的长寿命微型热导传感器
- 精度高,稳定性好
- 内置稳压阀
- 大屏幕液晶显示
- 交直流两用,内置充电锂电池
- 响应快,几乎无预热等候
- 配用专用防震箱,适合山路运输以及野外作业

三、技术指示

测量范围: 0~100%SF6 百分含量

测量精度: ±0.2%, 与流量无关

响应时间: 60%, 20s: 90%, 45s

取样系统: 内置稳压阀. 过滤器. 流量

工作温度: -30℃至50℃ (最佳精度)

电源:交直流两用,内置锂电池,有过充过放保护

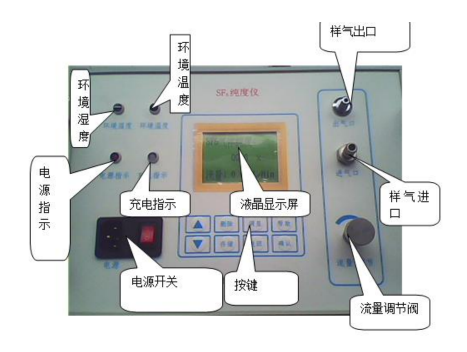
显示: 大屏幕液晶显示, 分辨率 0.1%SF6

尺寸: 248 (mm) ×230 (mm) ×98 (mm)

重量:约2.2公斤

取样流量: 0.2~0.5L/mi

四、仪器前面板



五、仪器测量界面介绍

SF6 气体纯度:

00.0%

流量: 0.00L/Min

进入"测量界面"后,你可以看到 SF6 气体纯度、流量、环境温度、环境湿度、电池容量、时间和日期等的采样值。

六、存储数据界面介绍

气样编号: 00000 按确认键保存在第1条 记录,按取消键取消保 存

进入"存储界面"后,按【向下】键设备编号上的闪烁位将从左向右移动一位,每按一次【向下】键闪烁位就向右移动一位,当移动到最后一位时,再按一次【向下】键时,闪烁位将从最后一位返回到第一位;当按【向上】键将增大数字值,数字值是从"0"到"9"变化的,当数字值为"9"时,继续按【向上】键数字值又从"0"开始向上加的。在正确输入设备编号后,按【确认】键将保存数据,并返回到"测量界面"。按【返回】键将返回到"测量界面"。

七、帮助界面介绍

帮助界面如下图:

操作步骤

1.打开电源,仪器开始初始化.初始化结束后,仪器进

在此界面下,你可以通过【向上】键或【向下】键来翻屏阅读操作规程,这样您就可以看到本仪器的一些使用方法,按上面的操作规程就可以完成整个测量过程。如果需要技术支持的话,请直接和本公司的售后服务部联系,我们将尽快为您排除技术困难与障碍。按【返回】键,将返回到"测量界面"。

八、调显和删除历史数据界面介绍

历史数据界面如下图所示:

显示第1条记录

气样编号: 00000

按取消键返回

按确认键显示

可以通过【调显】键打开上面的界面,进入历史数据界面后,你可以看到最后一次保存的历史数据记录数和保存的设备编号信息。如果没有保存历史数据的话,系统将无显示。如果有保存的历史数据的话,可以通过按【向上】键或【向下】键来选择需要显示设备数据的设备编号,找到需要显示设备编号后,按【确认】键后,将显示对应设备编号的设备测试数据。在此界面下按【返回】键,将返回到默认的测量界面。在显示保存的设备编号信息界面的模式下,如果按【删除】键,将显示如下图的删除提示界面:

将删除第01条记录

气样编号: 00000

按取消键返回

按确认键删除

进入"删除提示"界面,按【确认】键,将删除当前记录,同时 回到"历史数据"界面。按【返回】键,将返回到"历史数据"界面。 如果在显示测量数据的界面下,按【删除】键,将显示如下图的界面:

将会删除所有已保存的 记录。

按取消键取消删除 按确认键进行删除

九、设置时间日期界面介绍

在默认测量数据模式下,按【确认】键进入"功能菜单"界面,如下图;

功能

- 1.设置时间
- 2.设置日期

设置时间界面如下图所示:通过【向上】键或【向下】键来选择设置时间或设置日期的功能菜单,选好对应的功能菜单后,按【确认】键后,将进入相应的菜单功能;例如:设置时间的功能,进入设置时间的界面后,将显示如下界面:

输入当前的时间:

01-53-36

在此界面下,你可以设置当前系统时间;包括年份、月份、日期、小时、分钟以及秒钟。按【确认】键,可以移动栏光标。按【向上】或【向下】键,可以增加或减小数值。按【确认】键,将设置系统时间。按【返回】键,将返回到"菜单界面"。

十、操作方法

先打开电源,仪器先进行自校.
在仪器进行自校时,把本仪器配套的测试管道
与相应的开关接头连接好,再把开关接头与被
测开关连接好。

	开始测量时, 打开流量控制阀, 调节流量在
	0.1-0.2 升/分,最大不要超过 0.6 升/分,这
3	样就进入测量状态,测量的时间大约在 3-5 分
	钟左右。
	· ·
	测量结束时,记录或保存测量的数据,关闭流
4	量调节阀,再将测试管道从仪器测试口上取下,
	最后取下开关接头。
	关闭电源。整理部件。
5	

十一、按键说明:

- 1、在正常显示时按确认键进入第一级子目录(包括修改时间、 日期和微水标定),在此状态下按上下键光标会在各项目之 间切换,当光标移到想要执行的操作时,按确认键会进入相 应的状态。
- 2、 在存储记录状态下,向上键为对每位的数值设定键,按下向上键光标所在的位置数字从 0—9 变化,向下键为光标向右移动键,每按一下向下键光标将向右移动一位,移动到最后

- 一位时再按向下键时光标就回到第一位。
- 4、 删除键,在默认显示第一屏时,按下删除键将会删除所有保存的记录,当在调显记录的状态下,按下删除键将会删除正在调显的记录。
- 5、帮助键,在默认显示第一屏时,按下帮助键时,仪器将显示 仪器的帮助信息,用户按着帮助信息的说明来操作即使不看 用户手册也可以知道怎么操作使用该仪器。
- 6、存储键,在默认显示第一屏时,仪器进行记录保存,并提示用户输入被测的设备编号,通过向上键输入每位的数字,当一位输入完毕,可以通过向下键向右移动光标到下一位。
- 7、在默认显示第一屏时,仪器显示 SF6 气体纯度、流量;第二 屏显示环境温度、环境温度、电池电量、时间、日期等数据。 两屏内容浏览通过上下按键来切换的。

十二、注意事项

- 仪器应放置在安全位置,放止摔坏,避免剧烈震动。
- 探头使用一定时间应清洗并校验,建议校验周期间隔最好为一年。到需要校验时,请与我公司联系。

- 调节气体流量时,控制针型阀应慢慢打开,使流量计显示在 0.1-0.2 升/分钟。
- 仪器使用一段时间(使用电池)后,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,充电时间一般为5个 小时以上,仪器充电充满时充电指示灯由红色变 为绿色的。

十三、 售后服务说明

- 1. 本公司产品在三年的保质期内实行三包(包修、包 换、包退,但一切属于正常使用中老化的部件除外), 提供终生有偿服务。
- 2. 公司为用户免费安装、调试、培训操作人员。

- 3. 公司负责为用户提供产品升级,相关技术咨询等服务。
- 4. 本公司承诺本省内24小时到达现场,外省在72小时到达现场处理问题。

湖北仪天成电力设备有限公司

地址: 武汉市武珞路 543 号科教新报大楼

电话: 4000-777-650 027-87876585/87876385

传真: 027-87596225 邮政编码: 430077

网址: www.hb1000kV.com

邮箱: hb1000kV0163.com