

华能 sf6微量水分测试仪 冷镜式 sf6精密露点仪 来电咨询

产品名称	华能 sf6微量水分测试仪 冷镜式 sf6精密露点仪 来电咨询
公司名称	青岛华能远见电气有限公司
价格	960.00/台
规格参数	输入:220v 电流:10A 电压:2000v
公司地址	山东省青岛市平度
联系电话	0532-88365027 13608980122

产品详情

华能 sf6微量水分测试仪 冷镜式 sf6精密露点仪 来电咨询 RDMA（远程直接数据存取），以其对业务带来的高性能、低延时优势，在数据中心尤其是AHP大数据等场景得到了广泛应用。为保障RDMA的稳定运行，基础网络需要提供端到端无损零丢包及超低延时的能力，这也催生了PFECN等网络流控技术在RDMA网络中的部署。在RDMA网络中，如何合理设置MMU（缓存管理单元）水线是保证RDMA网络无损和低延时的关键。本文将RDMA网络作为切入点，结合实际部署经验，分析MMU水线设置的一些思路。HN3028A智能型sf6综合分析仪

本产品将SF6露点仪、SF6纯度测试仪，SF6分解产物测试仪集为一体，将原来要用三台仪器才能实现的功能，集中在一台仪器上。一次现场测量，即可以完成两项指标检测，大大节省设备中的气体。同时也减少了用户的工作量，的提高了工作效率。

技术特点及参数

1、技术特点

便携式设计：仪器更轻，携带、使用方便。

测量快速：仪器开机预热后，即刻测量，快速得到纯度值。

快速省气：测定时耗气仅0.5L（101.2kPa）左右。

自锁接头：采用德国原装进口自锁接头，安全可靠，无漏气。

数据存储：采用大容量设计，多可存储200组测试数据。

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。

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。 **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；再把测量管道上的快速接头一端插入仪器的进气口；将排气管道的一端插入仪器背面的排气口，另一端放入沟槽或窗外。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

本仪器优先使用直流电。

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

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0.5LPM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仪器上的调节阀。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，关闭仪器电源。

菜单操作

开机后自动进入测量页面(如图)，按确认键进入各功能菜单。

1 保存记录

2 查看记录
3 删除记录
4 修改时间
5 清 零

1、保存记录

测试完成，若需要今后查寻测试数据，请先执行保存记录，进入该菜单后可以对设备进行编号并保存记录。

2、查看记录

可以查看和先前保存的记录。

3、删除记录

可以删除先前保存的记录。

4、修改时间

对系统时间、年月日进行修改。

5、清零

在做完一次测试后用N2对内部管路进行冲洗（冲洗方法与测量方法一致，注意控制流量在0.5LPM以内），冲洗时会看到主界面上数值迅速减小到0.0%，若通过冲洗无法复位到零，请使用清零功能，测量数据即归零。

6、校准（此为隐藏功能，“1保存记录”被选中时，上键和取消键同时按可调出此界面）

若仪器使用满一年或有必要进行重新校准时进行此操作，否则请勿执行此操作。校准前请先准备好N2和标准纯度（如95.8%纯度的SF6气体，后面简称标气）的SF6气体，将测试管道的一头通过减压阀连接到标气瓶上，另一头插入仪器进气口，检查流量阀、管道上的针阀、减压阀是否均关闭，如未关闭则请先关闭；打开仪器，预热完成并自动进入测量界面时，请按“确定”键进入菜单，再向下选择“校准”键

华能 sf6微量水分测试仪 冷镜式 sf6精密露点仪 来电咨询磁翻板液位计作为一种观测直观、安装简单、维护方便的液位测量仪表，在罐区的测量中得到大量的应用。因为磁翻板液位计可以不通过使用其他手段就能直接地反映槽罐内液位实际状态，这种简单明了，稳定直观的测量优点已经被越来越多的用户认可。在仪表的实际制造过程中，生产厂家还可以通过增加一些附加技术手段使液位计拓展更多的功能，使其能够运用到实际的生产控制中去。2m以上的大量程磁翻板液位计的测量准确度通常与差压变送器不相上下，因此也越来越受到用户的重视。