

红外sf6定量检漏仪 sf6定量检漏仪 红外sf6气体定性检漏仪

产品名称	红外sf6定量检漏仪 sf6定量检漏仪 红外sf6气体定性检漏仪
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

红外sf6定量检漏仪 sf6定量检漏仪 红外sf6气体定性检漏仪 然而，艾德克斯IT8300能量回馈式电子负载就解决了这些问题。本文将就工程师们关心的典型问题，尤其涉及到IT8300优点的问题以及艾德克斯IT8300厂家给出的答复。Q：使用能量回馈式电子负载，电表会往回转，卖电给电网吗？A：IT8300反馈了95%的电能回馈到厂内AC电网。在多数情况下，从IT8300反馈回的电能远远小于本地配电网的电能消耗。电表不会往回转，但是它会明显转得慢很多。Q：IT8300可以与立直流电源连接吗？A：是的，如果厂内有一台立电源，IT8300是可以和其连接的，比如发电机、光伏系统或者电池，这些待测物不从电网上吸收电能。 HN5508ASF6定量检漏仪

一、用途 HN5508Asf6定量检漏仪是目前 sf6 气体微量泄漏的理想检验工具和方法。

具有快速、方便、可靠、的特点。二、技术数据 项目 HN5508Asf6定量检漏仪 测量精度 10

,可检测浓度为 0.000, 000, 01的sf6 相应时间 不大于1秒, 10气体 指示方式

液晶数字显示, 泄漏浓度越大,数字变化越大,同时蜂鸣器声音频率变化越大; 真空软管

4米 (可拖曳长度6米) 电源输入线 2米 (可拖曳长度6米) 输入电源 220V ± 22V 50Hz ± 2Hz 外型尺寸

430 × 275 × 425mm (长*宽*高) 包装 纸箱 连续工作时间 不大于8小时 环境温度 5 -50 功率 250W 净重

约19.8KG 操作步骤与使用方法 1、取钥匙打开机箱, 检查真空泵油位 逆时针拧开油盖 (整个拧下来!)

, 将真空泵油倒入真空泵, 并从仪器的左侧上面油位观察孔观测真空泵油位,

油位应在油标中心偏上为宜。(打开/紧油盖时动作应平稳, 不能强制操作以免损坏螺纹密封)

2、插上电源, 按下电源总开关, 此时可听见电机启动声, 直流电压表显示的“40”V直流电压指示, ;

(真空泵开机后, 室温0 以上时, 运行15分钟, 0 以下时, 运行20分钟, 确保真空泵运行顺滑) 3、取出探测器,

将其放置于机箱外, 打开报警电位器开关 (向外拉出接通探枪, 顺时针音量增大, 逆时针减小) 观察数显屏读数显示 (探枪后部液晶显示读数稳定后, 应处于25~30之间为正常 (按照“SF6定量校准曲线”表基数上下1个数字),

否则应考虑作业环境SF6气体残留过高, 应进行通风处理, 直至读数稳定在规定范围)。

探测器观察窗有紫色辉光, 设备可以正常工作。如未听到电机启动声或直流电压表无显示, 应检查

1) 电源线是否插妥; 2) 丝是否正常; 4、如液晶显示“1”, 排除以下3种情况; 1)

进风口太大, 调节针阀 (探测器里面内置气门芯); 将探测器金属孔贴近脸部应感觉有微量吸力,

属于正常，无吸力或吸力太大均属于不正常；需要按下图微调气门芯；

（该探测器外壳有多种外形，图形供参考）探测器对准自己时，顺时针调节为调小气门；

此图金属杆圈出部分共三处密封圈 2) 检查真空泵油位是否正常，是否已经加油或者油位过低； 3)

探测器是否有有空气泄漏，密封圈是否老化，导致微量空气泄漏。建议一年更换密封圈一次。

5、检测注意 1) 为防止有些sf6的历史残留引起报警，须在该可疑泄漏点多次检测，以确认漏点。

2) 数字上升越大，说明泄漏越大。在使用较长时间中，液晶显示数字缓慢下降是设备真空度提高导致的，不影响使用。 3)

在某些sf6较多的透风状况不好的场所，应使用排风设备吹散sf6残留，防止引起错误判断；

红外sf6定量检漏仪 sf6定量检漏仪 红外sf6气体定性检漏仪当前正在研制和应用的电子点火装置种类较多

：从控制点火线圈初级电流的主要电子元件来看，有晶体管点火装置、可控硅点火装置和集成电路点火装置。它由微机、传感器及其接口、执行机构等几部分构成。该装置可对传感器送来发动机参数进行运算、判断，然后进行点火时刻调节。这样可以节约燃料，减少空气污染。此外，新型发动机电子控制装置还有自适应控制、智能控制及自诊断操作等。在环境保护方面取得了明显的效果。电子控制燃油喷射装置现代上，机械式或机电混合式燃油喷射系统已逐步被淘汰，电控燃油喷射装置因其性能优越而到了日益普及。