

讲讲氢气泄漏检测仪的功能特征

是一种可连续检测作业环境中氢气浓度的仪器。仪器的工作指示灯每隔约 10 秒闪烁一次，表示仪器工作正常。当电池电压下降到一定程度，需要充电时，显示屏会出现欠压标志，提示用户充电。氢气检测仪为内置泵吸式方式检测气体浓度，采用进口电化学传感器，具有极好的灵敏度和出色的重复性；氢气检测仪采用嵌入式微控制技术，菜单操作简单，功能齐全，可靠性高。检测仪外壳采用高强度工程材料、复合弹性橡胶材料精制而成，强度高、手感好。

氢气是空气的组分之一，无色、无臭、无味。氢气比空气重，在标准状况（0℃和大气压强 101325 帕）下密度为 1.429 克/升，能溶于水，但溶解度很小。在压强为 101kPa 时，氢气在约 -180 摄氏度时变为淡蓝色液体，在约 -218 摄氏度时变成雪花状的淡蓝色固体。

特点：

- 1、高性能催化燃烧式传感器；
- 2、声光振动报警；
- 3、设置模式和调零标定可以密码保护；
- 4、工作状态提示功能；
- 5、标气浓度及高低报警设置点可调；
- 6、30 天自动数据记录、下载；
- 7、高性能锂离子电池，运行时间更长。

尊敬的用户：感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有高压测量仪，高压绝缘垫，高压核相仪，继电保护测试仪，耐电压测试仪价格，便携式直流高压发生器，变频串联谐振耐压试验设备等等，您如果对我们的产品有兴趣，咨询。谢谢！