

手持式氢气泄漏报警仪



手持式氢气泄漏报警仪主要用于环境中对氢气的检测，以防造给人们造成意想不到的伤害。**手持式氢气泄漏报警仪**主要由显示器和检测器组成，通过氢气传感器检测并发出信号然后在显示器显示氢气浓度值，从而发出声光报警，以提醒人们防患于未然，防止中毒事故的发生。**手持式氢气泄漏报警仪**的检测器是采用国外进口的高精度传感器做为检测原件，灵敏度高，反应的速度较快。**手持式氢气泄露报警仪**主要用于氢气泄漏的检测，具有实时显示氢气浓度，自动校准，声光报警等功能。当氢气报警器检测到环境中氢气的浓度达到或超过预置报警值时，该报警器会立即发出声光报警，以提醒我们及时采取安全措施，防止中毒事故、爆炸、及火灾发生，从而保障生命、财产的安全。**手持式氢气泄漏报警仪**广泛应用于石油、化工、冶金、市政和采矿等行业。

手持式氢气泄漏报警仪技术指标

测量原理	电化学式传感器
测量范围	0-200/1000ppm
分辨率	1ppm
测量精度	±5%
响应时间	<20S(T90)
报警	80dB 声光报警
报警点	一级报警：15ppm 二级报警：30ppm（可调）
电源	7.4V 充电锂电池
湿度	5%--95%RH(非冷凝)
温度	-5℃-40℃
型号	AT-B-H2
品牌	安泰吉华
产地	北京
标准配置	仪器主机、充电器、说明书、合格证
尺寸/重量	135(L)×50(W)×25(H)mm/200g