



微电脑—触摸屏—恒流式气体检测仪

FP9950 微电脑-触摸屏-恒流式气体检测仪

Microcomputer - Touch Screen - Constant Flow Gas Detector



产品信息：

- 内置泵吸式测量，响应更加迅速
- 大容量充电电池，可长时间连续工作
- 本安电路设计，抗静电，抗电磁干扰
- 数据存储，恢复功能，使用更加便捷
- 多种气体检测可供选择
- 人性化双语界面

Product Information:

- Pump suction measurement, faster testing.
- Large capacity rechargeable battery, can meet the longer working hours.
- Anti-static electricity and EMI.
- Data storage and recovery capabilities.
- A number of gas tests are available.
- Humanized double languages operation interface.

性能特点：

- 1: 防尘、防爆、防震，抗静电，抗电磁干扰
- 2: 内置水汽、粉尘过滤器，防止因水汽粉尘损坏传感器和仪器
- 3: 内置泵吸式测量，响应迅速，采样距离大于10米，特殊气路设计，可直接检测正压或负压-0.3~2公斤的气体，对测量结果无影响
- 4: 7寸高清触摸彩屏显示实时浓度、报警、时间、温度、湿度、存储、通信、打印、电量、WIFI信号等信息，菜单界面采用高清仿真图标显示各个菜单的功能名称
- 5: 大容量数据存储功能，支持5亿(控标)条数据存储容量，更大容量可订制。支持实时存储、定时存储或只存报警浓度数据和时间、温度湿度、实时流量值(控标参数)、支持本机查看、删除数据，也可通过RS485接口或者WIFI接口将数据上传到电脑，用上位机软件分析数据和存储、打印
- 6: USB接口、RS485接口自动识别，可选配蓝牙打印机，打印内容：公司名称、气体名称、日期时间、环境温湿度、浓度数据、实时流量(控标参数)
- 7: 具备过充、过放、过压、短路、过热保护，3级精准电量显示，检测仪在充电时可正常工作
- 8: 采用3300mAh大容量可充电高分子聚合物电池，可长时间连续使用
- 9: 高保真音乐报警、视觉报警、欠压报警、故障报警，报警时多方位立体显示报警状态
- 10: 报警值可设，报警方式可选低报警、高报警、区间报警、加权平均值报警
- 11: 高精度温湿度测量(标配)，同时对传感器进行温度补偿，仪器使用温度范围-40~70度，可检测1300度的气体(选配高温采样降温过滤手柄或高温高湿预处理系统)
- 12: 最低可以检测到0.001PPM，最高可检测99.999%Vol，支持高低量程自动切换
- 13: 可以实时检测或定时检测(针对被测气体的量比较小的情况)，不检测时可以把泵关闭以延长开机时间
- 14: 可以同时检测1~6种气体，最多可扩展到18种气体
【多气体测量需要联系销售选配，默认为单气体】，单位自由切换，常规气体不需要输入分子量，特殊气体需要输入分子量就自动计算并切换，单位可选：PPM、mg/m³、Vol%、LEL%、PPHM、ppb、mg/L、ppt、g/L、g/mL、ug/L、mg/ml 12种单位自由切换
- 15: 中英文界面可选择，默认中文界面，简明中文或英文操作提示

性能特点:

- 16: 三种显示模式可切换: 同时显示气体浓度、大字体循环显示单通道气体的浓度、实时曲线各通道 之间自动循环或手动循环可切换, 可设置是否显示最大值、最小值、气体名称, 可查看历史记录曲线图
- 17: 数据恢复功能, 可以选择性恢复或全部恢复, 浓度校准误操作自动识别并阻止, 避免人为因素造成的不良
- 18: 零点自动跟踪, 目标点2-6级自选(控标参数)校准, 保证测量的线性度和精度, 能同时符合国家标准和地方计量局标准
- 19: 可记录校准日志、维修日志、故障解决对策, 传感器寿命到期提醒, 下次浓度校准时间提醒功能

Product Features:

- 1: Dust-free, explosion-proof, shake-proof, anti-static, anti-electromagnetic interference.
- 2: Built-in water vapor and dust filter, prevent damage to sensors and instruments caused by moisture and dust.
- 3: Built-in pump suction measurement, faster testing, the sampling distance is greater than 10 meters. Special air path design, can detect positive and negative pressure -0.3~ 2Kg gas directly, that has no effect on the measurement results.
- 4: High resolution 7- inch colour touch screen, display real-time concentration, alarm, time, Temp, humidity, save, communication, print, power, wifi etc, the menu interface uses high-definition simulation ICONS, that displays the function name of each menu.
- 5: Large capacity data storage function, can store 500 million pieces of data, can be customized for larger capacity. Support for real-time and timing storage, or store alarm concentration data, time, temperature, humidity, real-time flow value only. Support to view and delete data on the machine. Can also upload data to a computer by RS485 or WIFI, use the host computer software analyzes, stores, and prints data.
- 6: USB and RS485 interface can be automatically recognized, bluetooth printer can be optional. Can print: company name, gas name, Date-Time, ambient temp and humidity, concentration and real-time flow.
- 7: Equipped with over charge, discharge, voltage, short circuit, overheating protection. Level 3 accurate power display, the detector can work normally while charging.
- 8: Use 3300mAh large capacity rechargeable polymer battery, can work continuously for long.
- 9: Has hi-fi music, visual, undervoltage and fault alarm. Multidirectional stereo display alarm status while alarming.
- 10: Alarm value can be set by yourself. The alarm mode is optional for lower, higher, section and weighted average alarm.
- 11: High precision temperature and humidity test. At the same time, the temperature sensor is compensated. The instrument should be used in temprature range -40-70 degrees, that can detect gases up to 1300 degrees(control the bidding parameters).
- 12: The highest detectable is 0.001ppm, the lowest detectable is 99.999%vol, the high and low range can be switched freely.
- 13: Can detect on real-time detection and timing, the pump can be turned off when it is not working, that can be extended using time.
- 14: Here can detect 1-6 kinds of gases at the same time, and can extend to 18 kinds.
[Default single gas, multi - gas measurements are optional]. Units can be switched freely, the units there are: PPM,mg/m3,Vol%,LEL%,PPHM,ppb,mg/L,ppt,g/L,g/mL,ug/L,mg/ml.

Product Features:

- 15: Chinese and English bilingual interface, and default Chinese. Clear operation prompts.
- 16: Three display modes can be switched: displays gas concentration meanwhile, shows the single channel gas concentration with large body circulation, real-time curve. Automatic and manual cycle can be switched between each channels. You can set display maximum, minimum, gas name or don't display. You can view the history graph.
- 17: Data recovery function, it can be selectively or fully restored, incorrect operation of concentration calibration is automatically identified and prevented, avoid adverse effects caused by human factors.
- 18: Zero point can be automatically tracked. Two - six target points can be selectively calibrated, ensure linearity and accuracy of testing.
- 19: Here are some good functions, record calibration and maintenance log, faults handling method, remind sensor life expiry and next calibration time.

技术参数

TECHNICAL DATA

气体 GAS	测量范围 Test Range	0-1000ppm
	分辨率 Resolution	0.001ppm
	精度 Accuracy	$\leq \pm 1\%$ (F.S)
	线性 Linear	$\leq \pm 1\%$
	重复性 Repeatability	$\leq \pm 1\%$
气体检测原理 Testing principle		电化学 Electrochemistry
气体采样方式 Sample method		泵吸式, 恒流控制 (控标参数) Pump suction, constant flow control(for bidding parameters)
流量 Flow	测量范围 Test Range	0-1000 mL/min
	分辨率 Resolution	0.1mL/min
	控制精度 Accuracy	$\leq \pm 5\%$ (F.S)
显示方式 Display mode		7寸触摸屏 480*272分辨率的大屏幕高彩屏显示 High resolution 7-inch color touch screen
报警方式 Alarm mode		声报警、视觉报警、声+视觉报警、关闭报警 Acoustic alarm, Visual alarm, Acoustic+Visual alarm, Close alarm
响应时间 Response time		T90 \leq 20S
恢复时间 Recovery time		\leq 30S
工作电源 Working power		12V内置锂离子电池 12V built-in lithium-ion battery
传感器寿命 Working power		三年以上 More than three years
使用环境 Using the environment		温度-40℃~+70℃;相对湿度 \leq 0-99%RH Temp:-40~+70degrees
采样温度 Sampling temperature		-40℃~+70℃, 选配高温采样降温过滤手柄或高温高湿度预处理系统可检测1300℃的烟气浓度 -40~+70degrees, The selection of high temperature sampling cooling filter handle or high temperature and humidity pretreatment system can detect the concentration of flue gas at 1300℃
温度 TEMP	测量范围 Test Range	0-50℃
	分辨率 Resolution	1℃
	控制精度 Accuracy	$\pm 2\%$
湿度 Humidity	测量范围 Test Range	20-100%RH
	分辨率 Resolution	%1
	控制精度 Accuracy	$\pm 5\%$ RH
电容量 Capacity		12VDC, 6000mA可充电的高分子聚合物电池,带过充、过放、过压、短路保护功能 12vdc, 6000mA rechargeable polymer battery, with overcharge, overdischarge, overvoltage, short circuit protection
打印机 Printer		选配. 外置微型打印机 External microprinter can be optional

技术参数
TECHNICAL DATA

Table with 2 columns: Feature (e.g., Data storage, Communication interface) and Description (e.g., 5 million data points, USB, RS485, Bluetooth, etc.).

更多型号
More models

Main table with 9 columns: Gas (检测气体), Principle (原理), Application (应用), Model (型号), Range (量程), Resolution (分辨率), Maximum Load (最大超载), Expected Service Life (期望使用寿命), and Reference Cross Interference (参考交叉干扰). Rows include various gas detectors like NH3, ASH3, CO2, CL2, ClO2, C2H4O, and others.

恒流式气体检测仪

温馨提示：更多特殊量程可定制

更多型号
More models

检测气体 Gas	原理 Principle	应用 Apply	型号 Model	量程 Range	分辨率 Resolution	最大超载 Maximum load	期望使用寿命 Expected service life	参考交叉干扰 Reference cross interference
一氧化碳 CO	电化学 electrochemistry	排放 Discharge	FP88138	0-500 ppm	0.01 ppm	2000 ppm	3年(空气中) Three years(in the air)	H2, NO, C2H4
			FP88139	0-1000 ppm	0.01 ppm	2000 ppm	3年(空气中) Three years(in the air)	H2, NO, C2H4
			FP88140	0-2000 ppm	0.01 ppm	2000 ppm	3年(空气中) Three years(in the air)	H2, NO, C2H4
			FP88141	0-2000 ppm	0.01 ppm	4000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	C2H4
			FP88142	0-2000 ppm	0.01 ppm	4000 ppm	3年(空气中) Three years(in the air)	H2
			FP88143	0-4000 ppm	0.01 ppm	20000 ppm	3年(空气中) Three years(in the air)	H2
			FP88144	0-4000 ppm	0.01 ppm	20000 ppm	3年(空气中) Three years(in the air)	C2H4O, C2H4, H2, NOX
			FP88145	0-4000 ppm	0.01 ppm	4000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	C2H4
			FP88146	0-4000 ppm	0.01 ppm	4000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	H2, C2H4
			FP88147	0-40000 ppm	0.1 ppm	100000 ppm	3年(空气中) Three years(in the air)	H2, H2S
		工业安全	FP88148	0-500 ppm	0.01 ppm	1000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	---
			FP88149	0-1000 ppm	0.01 ppm	2000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	H2S, SO2, H2, NO2, NO, CL2, HCN, C2H4, HCL
			FP88150	0-40000 ppm	0.1 ppm	100000 ppm	3年(空气中) Three years(in the air)	H2S, H2, SO2, NO
		工业安全 Industrial Safety	FP88151	0-50 ppm	0.01 ppm	500 ppm	3年(空气中) Three years(in the air)	H2S, NO, H2, C2H4
			FP88152	0-100 ppm	0.01 ppm	500 ppm	3年(空气中) Three years(in the air)	H2S, NO, H2, C2H4
			FP88153	0-200 ppm	0.01 ppm	500 ppm	3年(空气中) Three years(in the air)	H2S, NO, H2, C2H4
			FP88154	0-200 ppm	0.01 ppm	500 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	H2S, NO, NO2, H2, C2H4
			FP88155	0-300 ppm	0.01 ppm	500 ppm	3年(空气中) Three years(in the air)	H2S, NO, H2, C2H4
			FP88156	0-500 ppm	0.01 ppm	500 ppm	3年(空气中) Three years(in the air)	H2S, NO, H2, C2H4
			FP88157	0-1000 ppm	0.01 ppm	2000 ppm	3年(空气中) Three years(in the air)	H2S, SO2, H2, NO2, NO, HCN, C2H4
			FP88158	0-1000 ppm	0.01 ppm	2000 ppm	3年(空气中) Three years(in the air)	H2S, NO, H2, C2H4
			FP88159	0-2000 ppm	0.01 ppm	2000 ppm	3年(空气中) Three years(in the air)	H2S, NO, H2, C2H4
			FP88160	0-200 ppm	0.01 ppm	1000 ppm	3年(空气中) Three years(in the air)	H2
		排放 Discharge	FP88161	0-2000 ppm	0.01 ppm	4000 ppm	3年(空气中) Three years(in the air)	H2
			FP88162	0-1000 ppm	0.01 ppm	100000 ppm	3年(空气中) Three years(in the air)	H2, SO2, NO, NO2
			FP88163	0-1000 ppm	0.01 ppm	2000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	H2
			FP88164	0-2000 ppm	0.01 ppm	4000 ppm	3年(空气中) Three years(in the air)	H2, HCL
			FP88165	0-4000 ppm	0.01 ppm	20000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	H2, C2H4
			FP88166	0-40000 ppm	1 ppm	100000 ppm	3年(空气中) Three years(in the air)	H2, C2H4
			FP88167	0-100 ppm	0.001 ppm	4000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	H2, C2H4
		工业安全 Industrial Safety	FP88168	0-500 ppm	0.01 ppm	1500 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	H2, SO2, NO, NO2, H2S, CHO
			FP88169	0-100 ppm	0.01 ppm	1000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	H2, NO, NO2, C2H4, H2S
			FP88170	0-500 ppm	0.01 ppm	1500 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	H2, NO, NO2, C2H4, H2S
			FP88171	0-500 ppm	0.01 ppm	2000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	H2, NO, NO2, C2H4, H2S
			FP88172	0-2000 ppm	0.01 ppm	2000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	C2H2, C2H4, H2, NO, NO2, CL2, C2H5OH, H2S, SO2, NH3
			FP88173	0-500 ppm	0.01 ppm	1500 ppm	3年(空气中) Three years(in the air)	H2, H2S, SO2, NO, NO2, CL2
			FP88174	0-1000 ppm	0.01 ppm	2000 ppm	3年(空气中) Three years(in the air)	H2, NO, NO2, C2H4, H2S, HCN, SO2, CL2
			FP88175	0-1000 ppm	0.01 ppm	2000 ppm	3年(空气中) Three years(in the air)	H2, NO, NO2, C2H4, H2, HCN
			FP88176	0-1000 ppm	0.01 ppm	2000 ppm	3年(空气中) Three years(in the air)	NO, NO2, C2H4, H2S, HCN, SO2, CL2
			FP88177	0-1000 ppm	0.01 ppm	2000 ppm	3年(空气中) Three years(in the air)	H2S, NO, NO2, C2H4, HCN
			FP88178	0-50 ppm	0.01 ppm	200 ppm	3月(空气中) Three months(in the air)	H2S, SO2
			FP88179	0-300 ppm	0.01 ppm	300 ppm	3年(空气中) Three years(in the air)	H2
			FP88180	0-500 ppm	0.01 ppm	500 ppm	4年(空气中) Four years(in the air)	NO, H2
			FP88181	0-500 ppm	0.01 ppm	500 ppm	4年(空气中) Four years(in the air)	H2S, NO, HCL, H2S
			FP88182	0-100 ppm	0.01 ppm	200 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	H2, NO
			FP88183	0-10000 ppm	1 ppm	100000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	H2, C2H4
			FP88184	0-5000 ppm	0.01 ppm	10000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	H2, C2H4
			FP88185	0-2000 ppm	0.01 ppm	4000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	H2, C2H4

恒流式气体检测仪

更多型号
More models

检测气体 Gas	原理 Principle	应用 Apply	型号 Model	量程 Range	分辨率 Resolution	最大超载 Maximum load	期望使用寿命 Expected service life	参考交叉干扰 Reference cross interference
一氧化碳 CO	电化学 electrochemistry	工业安全 Industrial Safety	FP88186	0-10000 ppm	0.01 ppm	100000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	H2S, C2H4
			FP88187	0-5000 ppm	1 ppm	100000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	H2S, C2H4
			FP88188	0-2000 ppm	0.01 ppm	2000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	H2S, C2H4
			FP88189	0-100 ppm	0.01 ppm	200 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	H2S, C2H4
			FP88190	0-1000 ppm	0.01 ppm	2000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	H2S, C2H4
			FP88191	0-2000 ppm	0.01 ppm	5000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	H2S, C2H4
			FP88192	0-5000 ppm	0.01 ppm	10000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	H2S, C2H4
			FP88193	0-20000 ppm	1 ppm	50000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	H2S, C2H4
			FP88194	0-500 ppm	1 ppb	2000 ppm	4年(空气中) Four years(in the air)	---
氟气 F2	电化学 electrochemistry	工业安全 Industrial Safety	FP88270	0-1 ppm	0.001 ppm	1 ppm	18月(空气中) Eighteen months(in the air)	ASH3,CO,CL2,B2H6,Br,HCN,H2S,NO2,O3,SO2
			FP88271	0-1 ppm	0.001 ppm	2 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	ASH3,CO,CL2,B2H6,Br,HCN,H2S,NO2,O3,SO2
			FP88272	0-10 ppm	0.01 ppm	20 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	ASH3,CO,CL2,B2H6,Br,HCN,H2S,NO2,O3,SO2
一般空气质量 AIQ	电化学 electrochemistry	CO	FP88282	0-500 ppm	0.01 ppm	1000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	---
		O3/NO2	FP88283	0-10 ppm	0.001 ppm	100 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	NO2, CL2
		SO2	FP88284	0-10 ppm	0.001 ppm	100 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	NO2
		TVOC	FP88294	0-10 ppm	0.001 ppm	20 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	---
		CO等	FP88295	0-200 ppm	0.01 ppm	---	2年(空气中) Two years(in the air)	---
有机挥发物 TVOC	PID PID	工业安全 Industrial Safety	FP88305	0-50 ppm	1 ppb	50 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	---
			FP88306	0-10 ppm	0.01 ppm	10 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	---
			FP88307	0-200 ppm	0.1 ppm	200 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	---
			FP88308	50ppb-300 ppm	0.1 ppm	6000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	---
			FP88309	0-1000 ppm	0.1 ppm	1000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	---
			FP88310	0-2000 ppm	0.1 ppm	2000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	---
			FP88311	0-10000 ppm	1 ppm	10000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	---
联氨 N2H4	电化学 electrochemistry	工业安全 Industrial Safety	FP88331	0-1 ppm	0.001 ppm	1 ppm	1年(空气中) Two years(in the air)	NH3,ASH3,CL2,HCN,H2S,C3H8O,NO2,O3,SO2
			FP88332	0-10 ppm	0.001 ppm	10 ppm	2年(空气中) One year(in the air)	NH3,ASH3,CL2,HCN,H2S,C3H8O,NO2,O3,SO2
			FP88333	0-100 ppm	0.001 ppm	100 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	NH3,ASH3,CL2,HCN,H2S,C3H8O,NO2,O3,SO2
氢气 H2	电化学 electrochemistry	工业安全 Industrial Safety	FP88343	0-100 ppm	0.01 ppm	200 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	CO, C2H4
			FP88344	0-1000 ppm	0.1 ppm	2000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	CO, C2H4
			FP88345	0-2000 ppm	0.1 ppm	2000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	CO, C2H4
			FP88346	0-5000 ppm	0.1 ppm	2000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	CO, C2H4
			FP88347	0-10000 ppm	1 ppm	2000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	CO, C2H4
			FP88348	0-20000 ppm	1 ppm	2000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	CO, C2H4
			FP88349	0-1000 ppm	0.01 ppm	2000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	CO, H2S, NO, HCN, C2H4
			FP88350	0-1000 ppm	0.01 ppm	2000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	CO, H2S, NO, HCN, C2H4
			FP88351	0-10000 ppm	1 ppm	20000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	CO, H2S, NO, HCN, C2H4
			FP88352	0-4%(0-100%LEL)	0.1%	4%	2年(空气中) Two years(in the air)	H2S
氯化氢 HCL	电化学 electrochemistry	工业安全 Industrial Safety	FP88362	0-10 ppm	0.001 ppm	20 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	SO2, NO, H2S
			FP88363	0-50 ppm	0.01 ppm	100 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	SO2, NO, H2S
			FP88364	0-100 ppm	0.01 ppm	200 ppm	1年(空气中) One year(in the air)	SO2, NO, H2S
			FP88365	0-200 ppm	0.001 ppm	400 ppm	1年(空气中) One year(in the air)	SO2, NO, H2S
			FP88366	0-200 ppm	0.01 ppm	400 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	SO2, NO, H2S
			FP88367	0-1000 ppm	0.1 ppm	2000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	SO2, NO, H2S
			FP88368	0-50 ppm	0.01 ppm	100 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	CO, H2S, SO2, NO2, CL2, HCN, H2, C2H4
溴化氢 HBr	电化学 electrochemistry	工业安全 Industrial Safety	FP88378	0-10 ppm	0.001 ppm	20 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	---
			FP88379	0-50 ppm	0.01 ppm	100 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	---
			FP88380	0-100 ppm	0.01 ppm	200 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	---

恒流式气体检测仪

更多型号
More models

检测气体 Gas	原理 Principle	应用 Apply	型号 Model	量程 Range	分辨率 Resolution	最大超载 Maximum load	期望使用寿命 Expected service life	参考交叉干扰 Reference cross interference
氰化氢 HCN	电化学 electrochemistry	工业安全 Industrial Safety	FP88390	0-50 ppm	0.001 ppm	100 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	CO,H2S,SO2,NO,N2,C2H4
			FP88391	0-100 ppm	0.01 ppm	200 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	CO,H2S,SO2,NO,N2,C2H4
			FP88392	0-100 ppm	0.01 ppm	100 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	CO,H2S,SO2,NO,N2,C2H4
			FP88393	0-100 ppm	0.01 ppm	100 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	CO,H2S,NO
			FP88394	0-50 ppm	0.01 ppm	100 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	CO,H2S,NO
			FP88395	0-50 ppm	0.01 ppm	100 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	CO,H2S,NO
			FP88396	0-200 ppm	0.01 ppm	400 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	CO,H2S,NO
			FP88397	0-1000 ppm	0.01 ppm	2000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	CO,H2S,NO
氟化氢 HF	电化学 electrochemistry	工业安全 Industrial Safety	FP88407	0-10 ppm	0.01 ppm	10 ppm	18月(空气中) Eighteen months(in the air)	SO2,CL2,HCL,H2
			FP88408	0-10 ppm	0.01 ppm	20 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	SO2,CL2,HCL,H2
			FP88409	0-1000 ppm	0.01 ppm	2000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	SO2,CL2,HCL,H2
			FP88410	0-2000 ppm	0.01 ppm	4000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	SO2,CL2,HCL,H2
			FP88411	0-10000 ppm	1 ppm	20000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	SO2,CL2,HCL,H2
硫化氢 H2S	电化学 electrochemistry	工业安全 Industrial Safety	FP88421	0-50 ppm	0.01 ppm	500 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	CO,HCN,CL2,SO2,NO2,H2,NO
			FP88422	0-100 ppm	0.01 ppm	500 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	CO,SO2,NO2,NO,H2
			FP88423	0-200 ppm	0.01 ppm	500 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	CO,SO2,NO2,NO,H2
			FP88424	0-50 ppm	1 ppb	100 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88425	0-100 ppm	1 ppb	200 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88426	0-50 ppm	0.01 ppm	200 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88427	0-100 ppm	0.01 ppm	200 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88428	0-200 ppm	0.01 ppm	500 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88429	0-2000 ppm	0.01 ppm	10000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88430	0-50 ppm	0.01 ppm	100 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88431	0-100 ppm	0.01 ppm	500 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88432	0-200 ppm	0.01 ppm	1000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88433	0-500 ppm	0.01 ppm	1000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88434	0-1000 ppm	0.1 ppm	2000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88435	0-2000 ppm	0.1 ppm	4000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88436	0-5000 ppm	1 ppm	10000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
硫醇 C2H6S	电化学 electrochemistry	工业安全 Industrial Safety	FP88446	0-50 mg/m3	0.01 mg/m3	50 mg/m3	12月(空气中) Twelve months(in the air)	CO, NO2
甲硫醇 CH3SH	电化学 electrochemistry	工业安全 Industrial Safety	FP88456	0-10 ppm	0.01 ppm	-----	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88457	0-100 ppm	0.01 ppm	-----	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88458	0-500 ppm	0.01 ppm	-----	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88459	0-1000 ppm	0.1 ppm	-----	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88460	0-2000 ppm	0.1 ppm	-----	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
甲烷 CH4	电化学 electrochemistry	工业安全 Industrial Safety	FP88470	0-100% LEL	0.1% LEL	-----	-----	-----
			FP88471	0-5% VOL	0.01% VOL	99% VOL	5年(空气中) Five years(in the air)	-----
一氧化氮 NO	电化学 electrochemistry	工业安全 Industrial Safety	FP88481	0-5000 ppm	1 ppm	5000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88482	0-5000 ppm	1 ppm	10000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	NO2, HCL
			FP88483	0-100 ppm	0.01 ppm	1500 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	H2S, HCL, NO2
			FP88484	0-250 ppm	0.01 ppm	1000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	H2S, NO2
			FP88485	0-100 ppm	0.01 ppm	1500 ppm	1年(空气中) One year(in the air)	NO2
			FP88486	0-20 ppm	0.01 ppm	50 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	H2S
			FP88487	0-50 ppm	0.01 ppm	100 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	H2S
			FP88488	0-100 ppm	0.01 ppm	1000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	H2S
			FP88489	0-250 ppm	0.01 ppm	1000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	H2S
			FP88490	0-2000 ppm	0.1 ppm	2000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	H2S
			FP88491	0-5000 ppm	0.1 ppm	6000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	H2S

恒流式气体检测仪

更多型号
More models

检测气体 Gas	原理 Principle	应用 Apply	型号 Model	量程 Range	分辨率 Resolution	最大超载 Maximum load	期望使用寿命 Expected service life	参考交叉干扰 Reference cross interference
二氧化氮 NO2	电化学 electrochemistry	排放 Discharge	FP88502	0-10 ppm	0.01 ppm	100 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	NO2, CL2
			FP88503	0-20 ppm	0.01 ppm	300 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	H2S, SO2, CL2
			FP88504	0-100 ppm	0.1 ppm	1000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	CO,H2S,SO2,NO,H2,HCL
			FP88505	0-200 ppm	0.1 ppm	200 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	CL2,H2S,SO2
			FP88506	0-300 ppm	0.1 ppm	300 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	CO,H2S,SO2,NO,H2,HCL
		工业安全 Industrial Safety	FP88507	0-20 ppm	0.01 ppm	150 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	H2S, CL2
			FP88508	0-20 ppm	0.01 ppm	200 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	SO2, H2S, CL2
			FP88509	0-10 ppm	0.001 ppm	20 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	SO2, H2S
			FP88510	0-20 ppm	0.01 ppm	50 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	SO2, H2S
			FP88511	0-100 ppm	0.1 ppm	200 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	SO2, H2S
			FP88512	0-200 ppm	0.1 ppm	300 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	SO2, H2S
			FP88513	0-500 ppm	0.1 ppm	1000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	SO2, H2S
			FP88514	0-1000 ppm	0.1 ppm	2000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	SO2, H2S
			FP88515	0-2000 ppm	0.1 ppm	2000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	SO2, H2S
			FP88516	0-5000 ppm	0.1 ppm	5000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	SO2, H2S
			FP88517	0-10000 ppm	1 ppm	2000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	SO2, H2S
			FP88518	0-20 ppm	0.01 ppm	100 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88519	0-200 ppm	0.01 ppm	1000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88520	0-20 ppm	1 ppb	50 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88521	0-50 ppm	0.01 ppm	500 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88522	0-100 ppm	0.01 ppm	500 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88523	0-1000 ppm	0.1 ppm	5000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88524	0-50 ppm	0.01 ppm	200 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
氧气 O2	电化学 electrochemistry	汽车 AUTO	FP88534	0-1000 ppm	100%	0.1%	2年(空气中) Two years(in the air)	CO,CO2,NO,H2,HC
		排放 Discharge	FP88535	0-20 ppm	25%	0.01%	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
		工业安全 Industrial Safety	FP88536	0-50 ppm	25%	0.01%	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88537	0-100 ppm	25%	0.01%	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88538	0-1000 ppm	30%	0.01%	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
		医疗 Medical	FP88539	0-50 ppm	100%	0.01%	20月(氧气中) Twenty months(in oxygen)	HE,CO2,N2O,氟烷, 氮氟醚
			FP88540	0-1000 ppm	100%	0.01%	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88541	0-100 ppm	100%	0.01%	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
碳酰氯 COCL2	电化学 electrochemistry	工业安全 Industrial Safety	FP88578	0-1 ppm	0.01 ppm	1 ppm	1年(空气中) One year(in the air)	ASH3,CL2,CLO2,HCL,NO2,O3,H2S
			FP88579	0-5 ppm	0.01 ppm	5 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88580	0-100 ppm	0.1 ppm	100 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88581	0-1000 ppm	0.1 ppm	1000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
磷化氢 PH3	电化学 electrochemistry	工业安全 Industrial Safety	FP88591	0-5 ppm	0.01 ppm	20 ppm	2(空气中) Two year(in the air)	CO,H2,SO2,硅烷, 乙硼烷, 乙烯锗烷, ASH3
			FP88592	0-10 ppm	0.01 ppm	10 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	SO2, NO2, H2S
			FP88593	0-20 ppm	0.01 ppm	100 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	SO2, NO2, H2S
			FP88594	0-200 ppm	0.01 ppm	400 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	SO2, NO2, H2S
			FP88595	0-1000 ppm	0.01 ppm	2000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	SO2, NO2, H2S
			FP88596	0-2000 ppm	0.01 ppm	2000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	SO2, NO2, H2S
			FP88597	0-5000 ppm	0.01 ppm	5000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	SO2, NO2, H2S
			FP88598	0-10000 ppm	0.01 ppm	10000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	SO2, NO2, H2S
硅烷 SiH4	电化学 electrochemistry	工业安全 Industrial Safety	FP88608	0-50 ppm	0.01 ppm	50 ppm	18月(空气中) Eighteen months(in the air)	ASH3,乙硼烷,HCN,H2S,PH3,SO2,NO2
			FP88609	0-2 ppm	0.01 ppm	2 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88610	0-20 ppm	0.01 ppm	20 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----

温馨提示：更多特殊量程可定制

更多型号
More models

检测气体 Gas	原理 Principle	应用 Apply	型号 Model	量程 Range	分辨率 Resolution	最大超载 Maximum load	期望使用寿命 Expected service life	参考交叉干扰 Reference cross interference
臭氧 O3	电化学 electrochemistry	排放 Discharge	FP88552	0-10 ppm	0.01 ppm	100 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	N2O, CL2
		工业安全 Industrial Safety	FP88553	0-2 ppm	0.001 ppm	5 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	N2O, CL2, H2S
			FP88554	0-20 ppm	1 ppb	50 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88555	0-1 ppm	1 ppb	1 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	SO2, NO2, CL2, H2S
			FP88556	0-5 ppm	1 ppb	5 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	SO2, NO2, CL2, H2S
			FP88557	0-10 ppm	0.01 ppm	10 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	SO2, NO2, CL2, H2S
			FP88558	0-20 ppm	1 ppb	50 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	SO2, NO2, CL2, H2S
			FP88559	0-50 ppm	0.01 ppm	50 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	SO2, NO2, CL2, H2S
			FP88560	0-100 ppm	0.01 ppm	100 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	SO2, NO2, CL2, H2S
			FP88561	0-200 ppm	0.01 ppm	300 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	SO2, NO2, CL2, H2S
			FP88562	0-300 ppm	0.01 ppm	500 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	SO2, NO2, CL2, H2S
			FP88563	0-500 ppm	0.01 ppm	500 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	SO2, NO2, CL2, H2S
			FP88564	0-1000 ppm	0.01 ppm	2000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	SO2, NO2, CL2, H2S
			FP88565	0-2000 ppm	0.01 ppm	2000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	SO2, NO2, CL2, H2S
			FP88566	0-5000 ppm	0.1 ppm	5000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	SO2, NO2, CL2, H2S
			FP88567	0-10000 ppm	1 ppm	10000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	SO2, NO2, CL2, H2S
			FP88568	0-30000 ppm	1 ppm	30000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	SO2, NO2, CL2, H2S
二氧化硫 SO2	电化学 electrochemistry	排放 Discharge	FP88611	0-2000 ppm	1 ppm	5000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	CO,NO2,H2,C2H4
		工业安全 Industrial Safety	FP88612	0-5000 ppm	1 ppm	5000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	CO,H2S,NO2,H2,C2H4,HCL
			FP88613	0-20 ppm	0.01 ppm	150 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	CO, NO2
			FP88614	0-100 ppm	0.01 ppm	500 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	CO,NO2,HCN,NO,CL2
			FP88615	0-10 ppm	0.01 ppm	20 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	NO2
			FP88616	0-20 ppm	0.01 ppm	150 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	NO2
			FP88617	0-100 ppm	0.01 ppm	200 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	NO2
			FP88618	0-200 ppm	0.01 ppm	200 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	NO2
			FP88619	0-500 ppm	0.01 ppm	500 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	NO2
			FP88620	0-1000 ppm	0.01 ppm	1000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	NO2
			FP88621	0-2000 ppm	0.01 ppm	2500 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	NO2
			FP88622	0-5000 ppm	0.01 ppm	6000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	NO2
			FP88623	0-20 ppm	0.01 ppm	50 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	----
			FP88624	0-50 ppm	0.01 ppm	75 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88625	0-100 ppm	0.01 ppm	200 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88626	0-2000 ppm	0.01 ppm	10000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88627	0-50 ppm	1 ppb	100 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88628	0-100 ppm	1 ppb	200 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88629	0-100 ppm	0.1 ppm	200 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
四氢噻吩 C4H8S	电化学 electrochemistry	工业安全 Industrial Safety	FP88639	0-50 mg/m3	0.1 mg/m3	50 mg/m3	18月(空气中) Eighteen months(in the air)	CO,异丙醇, 乙烯, 特丁基硫醇
甲醛 CH2O	电化学 electrochemistry	工业安全 Industrial Safety	FP88649	0-10 ppm	0.01 ppm	10 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88650	0-50 ppm	0.01 ppm	50 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88651	0-100 ppm	0.01 ppm	100 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88652	0-200 ppm	0.01 ppm	200 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88653	0-500 ppm	0.01 ppm	500 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88654	0-1000 ppm	0.1 ppm	1000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88655	0-2000 ppm	0.1 ppm	2000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88656	0-10000 ppm	1 ppm	10000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88657	0-5 ppm	1 ppb	5 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88658	0-100 ppm	0.01 ppm	100 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----

恒流式气体检测仪

温馨提示：更多特殊量程可定制

更多型号
More models

检测气体 Gas	原理 Principle	应用 Apply	型号 Model	量程 Range	分辨率 Resolution	最大超载 Maximum load	期望使用寿命 Expected service life	参考交叉干扰 Reference cross interference
环氧乙烷 ETO	电化学 electrochemistry	工业安全 Industrial Safety	FP88668	0-10 ppm	0.01 ppm	10 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88669	0-100 ppm	0.01 ppm	100 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88670	0-500 ppm	0.01 ppm	500 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88671	0-1000 ppm	0.1 ppm	1000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88672	0-5000 ppm	0.1 ppm	5000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88673	0-100 ppm	0.01 ppm	200 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88674	0-100 ppm	0.01 ppm	500 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
砷化氢 ASH3	电化学 electrochemistry	工业安全 Industrial Safety	FP88684	0-1 ppm	0.01 ppm	1 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88685	0-3 ppm	0.01 ppm	3 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88686	0-5 ppm	0.01 ppm	5 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88687	0-100 ppm	0.01 ppm	100 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
溴甲烷 CH3Br	电化学 electrochemistry	工业安全 Industrial Safety	FP88709	0-100 ppm	0.01 ppm	100 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
溴素 Br2			FP88719	0-10 ppm	0.01 ppm	10 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88720	0-100 ppm	0.01 ppm	100 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
甲醇 CH3OH			FP88730	0-500 ppm	0.01 ppm	500 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
乙醇 C2H5OH	电化学 electrochemistry	工业安全 Industrial Safety	FP88740	0-100 ppm	0.01 ppm	100 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88741	0-300 ppm	0.01 ppm	300 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88742	0-500 ppm	0.1 ppm	500 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88743	0-5000 ppm	1 ppm	5000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
双氧水 H2O2	电化学 electrochemistry	工业安全 Industrial Safety	FP88753	0-10 ppm	0.01 ppm	10 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88754	0-50 ppm	0.01 ppm	50 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88755	0-100 ppm	0.01 ppm	100 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88756	0-500 ppm	0.01 ppm	500 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88757	0-1000 ppm	1 ppm	1000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
异丙醇 C3H8O	电化学 electrochemistry	工业安全 Industrial Safety	FP88767	0-500 ppm	0.01 ppm	500 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
丙烯醇 C3H6O			FP88777	0-500 ppm	0.01 ppm	500 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
异丙醇 C3H8O			FP88787	0-10 ppm	0.01 ppm	10 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88788	0-100 ppm	0.01 ppm	100 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
乙腈 CH3CN			FP88798	0-10 ppm	0.01 ppm	10 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
乙醛 CH3CHO			FP88808	0-100 ppm	0.01 ppm	100 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
苯 C6H6			电化学 electrochemistry	工业安全 Industrial Safety	FP88818	0-10 ppm	0.01 ppm	10 ppm
	FP88819	0-100 ppm			0.01 ppm	100 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
	FP88820	0-200 ppm			0.01 ppm	200 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
	FP88821	0-300 ppm			0.01 ppm	300 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
	FP88822	0-1000 ppm			1 ppm	1000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
甲苯 C6H5CH3	电化学 electrochemistry	工业安全 Industrial Safety	FP88832	0-10 ppm	0.01 ppm	10 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88833	0-100 ppm	0.01 ppm	100 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88834	0-500 ppm	0.01 ppm	500 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88835	0-1000 ppm	1 ppm	1000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
萘 C10H8	电化学 electrochemistry	工业安全 Industrial Safety	FP88845	0-10 ppm	0.01 ppm	10 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
苯胺 C6H7N			FP88855	0-10 ppm	0.01 ppm	10 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88856	0-100 ppm	0.01 ppm	100 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
三乙胺 C6H15N			FP88866	0-100 ppm	0.01 ppm	100 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
四氢噻吩 TNT			FP88876	0-12.7 ppm	0.01 ppm	12.7 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
硫酰氟 SO2F2	电化学 electrochemistry	工业安全 Industrial Safety	FP88886	0-5 ppm	0.01 ppm	5 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88887	0-20 ppm	0.01 ppm	20 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88888	0-100 ppm	0.01 ppm	100 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----

更多型号
More models

检测气体 Gas	原理 Principle	应用 Apply	型号 Model	量程 Range	分辨率 Resolution	最大超载 Maximum load	期望使用寿命 Expected service life	参考交叉干扰 Reference cross interference
六氟丁二烯 C4F6	电化学 electrochemistry	工业安全 Industrial Safety	FP88918	0-10 ppm	0.01 ppm	10 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88919	0-100 ppm	0.1 ppm	100 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88920	0-1000 ppm	1 ppm	1000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
碳酰氟 COF2	电化学 electrochemistry	工业安全 Industrial Safety	FP88898	0-10 ppm	0.01 ppm	10 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
三氟化氮 NF3	电化学 electrochemistry	工业安全 Industrial Safety	FP88908	0-10 ppm	0.011 ppm	10 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
三氯化氮 NCL3	电化学 electrochemistry	工业安全 Industrial Safety	FP88930	0-10 ppm	0.01 ppm	10 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
四氧化二氮 N2O4	电化学 electrochemistry	工业安全 Industrial Safety	FP88940	0-10 ppm	0.01 ppm	10 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88941	0-100 ppm	0.01 ppm	100 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
丙烯 C3H6	电化学 electrochemistry	工业安全 Industrial Safety	FP88951	0-100 ppm	0.01 ppm	100 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
乙炔 C2H2	电化学 electrochemistry	工业安全 Industrial Safety	FP88961	0-10 ppm	0.01 ppm	10 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88962	0-100 ppm	0.1 ppm	100 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88963	0-1000 ppm	1 ppm	1000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
二硫化碳 CS2	电化学 electrochemistry	工业安全 Industrial Safety	FP88995	0-10 ppm	0.01 ppm	10 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP88996	0-1000 ppm	0.1 ppm	1000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
硫酸二甲酯 C2H6O4S	电化学 electrochemistry	工业安全 Industrial Safety	FP89006	0-10 ppm	0.01 ppm	10 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP89007	0-100 ppm	0.01 ppm	100 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP89008	0-200 ppm	0.01 ppm	200 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP89009	0-500 ppm	0.1 ppm	500 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP89010	0-1000 ppm	1 ppm	1000 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
丙烯酸乙酯 H5H8O2	电化学 electrochemistry	工业安全 Industrial Safety	FP89020	0-10 ppm	0.01 ppm	10 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
甲酸 HCOOH			FP89030	0-100 ppm	0.01 ppm	100 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP89031	0-500 ppm	0.1 ppm	500 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
乙酸 CH3OOH			FP89041	0-10 ppm	0.01 ppm	10 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
			FP89042	0-500 ppm	0.1 ppm	500 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
巯基丙酸 C3H6O2S			FP89052	0-20 ppm	0.01 ppm	20 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
苯酚 C6H5OH			FP89062	0-10 ppm	0.01 ppm	10 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
五硫化二磷 P2S5			FP89072	0-10 ppm	0.01 ppm	10 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
氯磺酸 ClSO2OH			FP89082	0-10 ppm	0.01 ppm	10 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
三氯化砷 ASCL3			FP89092	0-1 ppm	0.01 ppm	1 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
三氯化砷 ASF3			FP89102	0-1 ppm	0.01 ppm	1 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
五氯化砷 ASF5			FP89112	0-1 ppm	0.01 ppm	1 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
三氯化硼 BCL3			FP89122	0-5 ppm	0.01 ppm	5 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
三溴化硼 BBR3			FP89132	0-5 ppm	0.01 ppm	5 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
三氟化硼 BF3			FP89142	0-5 ppm	0.01 ppm	5 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
三氟化氯 CLF3			FP89152	0-1 ppm	0.01 ppm	1 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
二氯甲硅烷 SiH2CL2O			FP89162	0-10 ppm	0.01 ppm	10 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
十氟化二硫 S2F10			FP89172	0-1 ppm	0.01 ppm	1 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
二氯化硫 S2CL2			FP89182	0-5 ppm	0.01 ppm	5 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
四氯化锗 GeCL4			FP89192	0-10 ppm	0.01 ppm	10 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
碘 I2			FP89202	0-5 ppm	0.01 ppm	5 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
三氯化磷 PCL3			FP89212	0-1 ppm	0.01 ppm	1 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
五氯化磷 PCL5			FP89222	0-1ppm	0.01 ppm	1 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
磷酸氯 POCL3			FP89232	0-1 ppm	0.01 ppm	1 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
四氯化硅 SiCL4			FP89242	0-1 ppm	0.01 ppm	1 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
锑化氢 Sbh3			FP89252	0-1 ppm	0.01 ppm	1 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
四溴化锡 SnBr4			FP89262	0-5 ppm	0.01 ppm	5 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
四氯化锡 SnBr4			FP89272	0-5 ppm	0.01 ppm	5 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----

更多型号
More models

检测气体 Gas	原理 Principle	应用 Apply	型号 Model	量程 Range	分辨率 Resolution	最大超载 Maximum load	期望使用寿命 Expected service life	参考交叉干扰 Reference cross interference
四氯化锡 SnF4	电化学 electrochemistry	工业安全 Industrial Safety	FP89282	0-5 ppm	0.01 ppm	5 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
四氯化钛 TiCl4			FP89292	0-5 ppm	0.01 ppm	5 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
三氯硅烷 SiHCl3			FP89302	0-5 ppm	0.01 ppm	5 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
三氯噁烷 C3Cl3N3			FP89312	0-5 ppm	0.01 ppm	5 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
三氯噁烷 C3F3N3			FP89322	0-5 ppm	0.01 ppm	5 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----
粉尘颗粒 PM2.5	光学 Photology		FP89332	0-5 ppm	0.01 ppm	5 ppm	2年(空气中) Two years(in the air)	-----

温馨提示：更多特殊量程可定制