

ES2000T

PA

CNEX



ES2000T

点型气体探测器

- 工业用可燃气体及有毒气体泄漏检测设备
- 取得防爆认证
- 可更换式传感器设计

ES2000T点型气体探测器参数

性能

检测气体：可燃气体/有毒气体

检测原理：催化燃烧式/电化式

测量范围：0%~100% LEL(可燃气体)

有毒气体的测量范围见可测有毒气体列表

准确度： $\pm 3\%FS$ (可燃气体)/ $\pm 3\%FS$ (有毒气体)*

重复性： $\leq 2\%*$

稳定性：零点漂移 $\leq \pm 2\%FS$ ，量程漂移 $\leq \pm 3\%FS$

响应时间：T90 < 20S(催化燃烧式)

有毒气体的响应时间见可测有毒气体列表

电气特性

供电电源：24VDC (正常工作电压范围:10~30VDC)

功耗： $< 2.5W$ (可燃气体)， $< 1.5W$ (有毒气体)

输出信号：二线制4~20mA (仅适用于电化学传感器)

三线制4~20mA (继电器、声光报警可选)

结构特性

主体材料：ADC12铝合金/316不锈钢 (带聚氨酯涂层)

连接螺纹：M25X1.5, 3/4NPT内螺纹, 双电气接口

配件：不锈钢安装支架, 防爆堵头

重量：1.5kg(铝合金, 带声光报警)/3.48kg (不锈钢, 带声光报警)

认证

防爆认证：Ex db ib IIC T6 Gb / Ex ib tb IIIC T80°C Db

(可燃气体探测器/有毒气体探测器)

安全认证：SIL2

计量认证：CPA

执行标准：GB15322.1-2019, GB/T3836.1-2021, GB/T3836.2-2021,

GB/T3836.31-2021, GB/T3836.4-2021, JJF1363-2019,

JJF1368-2012, GB/T4208-2017, JJF1421-2013, JJF1364-2012

电气使用环境

防护等级：IP66/IP67

温度范围： $-40^{\circ}C \sim 70^{\circ}C$

湿度范围：10~95%RH (无凝露)

压力范围：90~110KPa*

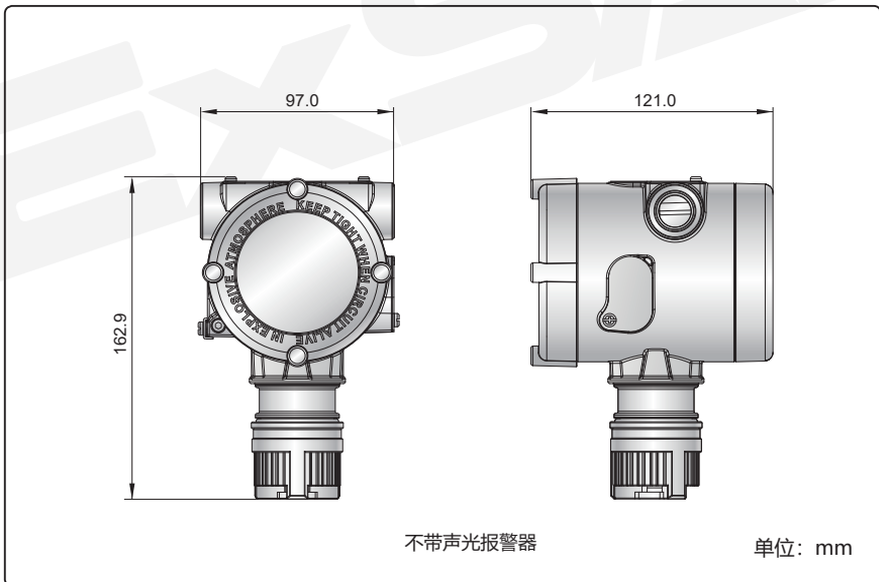
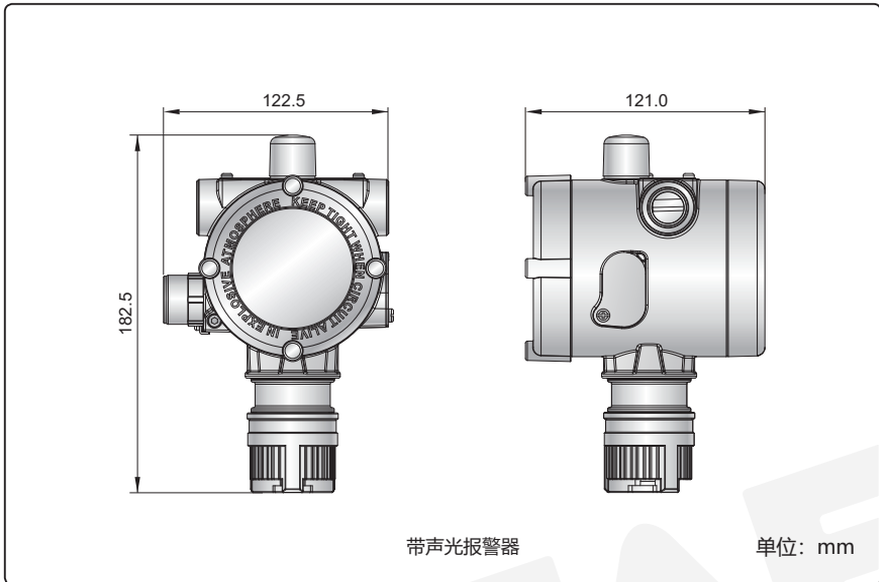
报警设置值：低限报警25%FS, 高限报警50%FS(默认值)

传感器寿命：催化传感器寿命5年(洁净大气中)

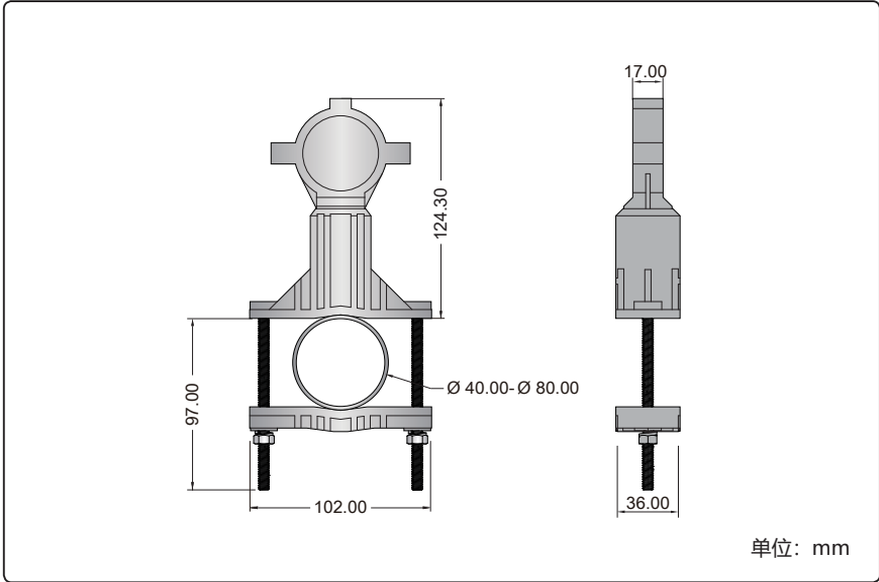
电化学传感器寿命1年以上(洁净大气中) *

* 具体参数，可向我公司咨询。

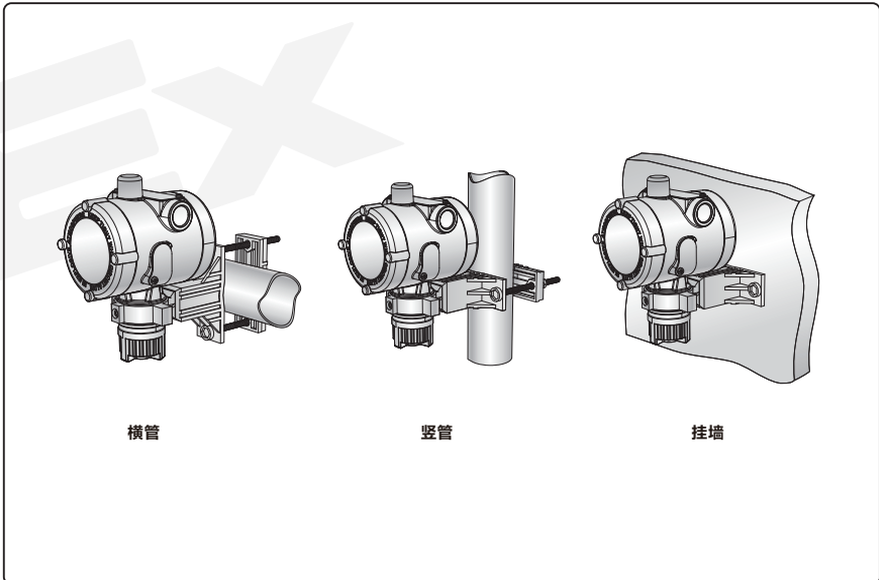
外型尺寸



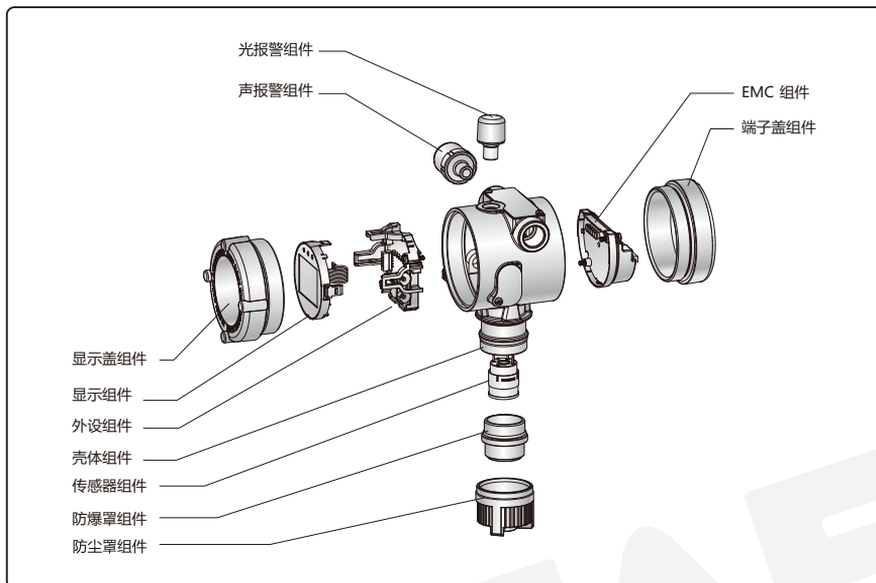
安装支架图



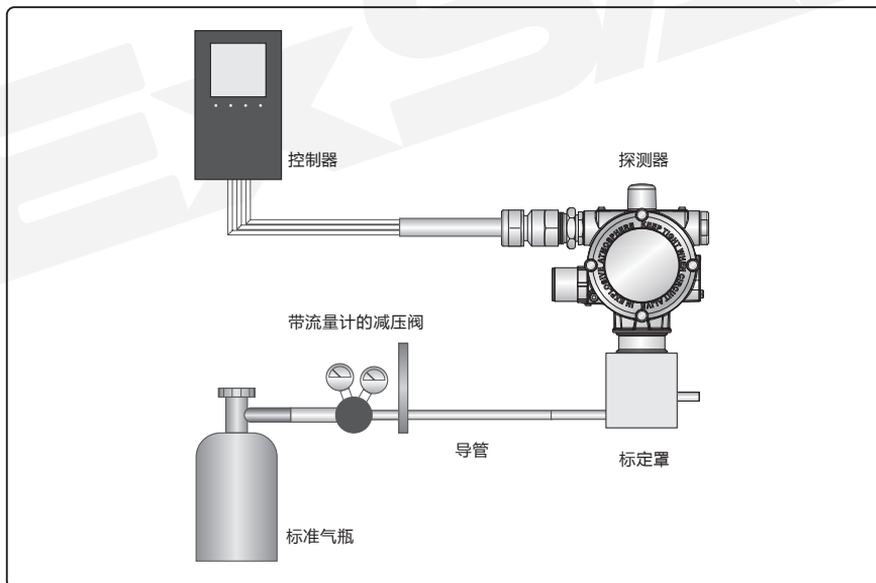
安装方式图



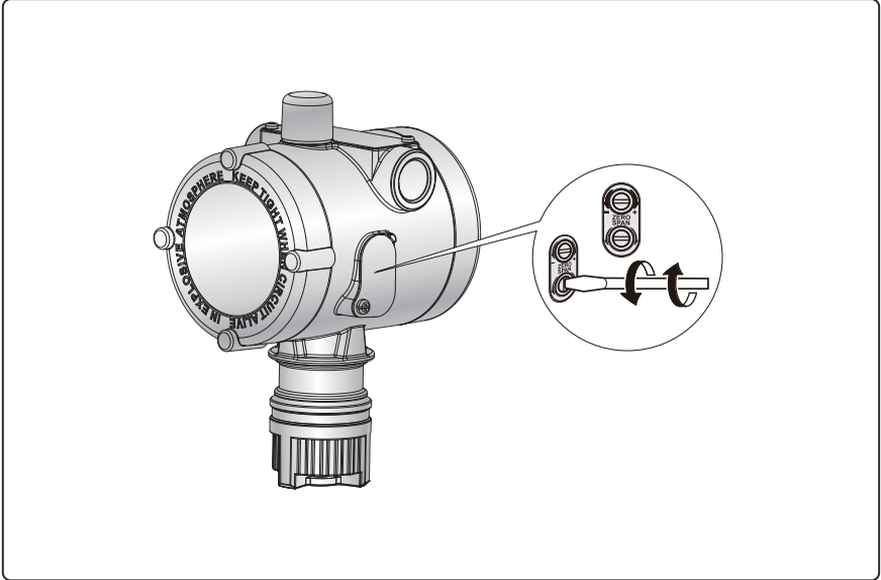
组件图



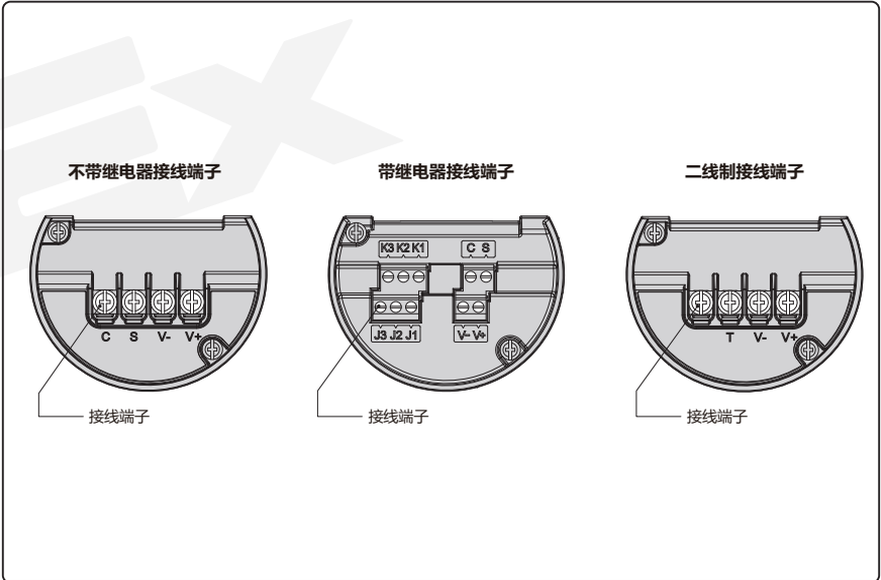
调试标定图



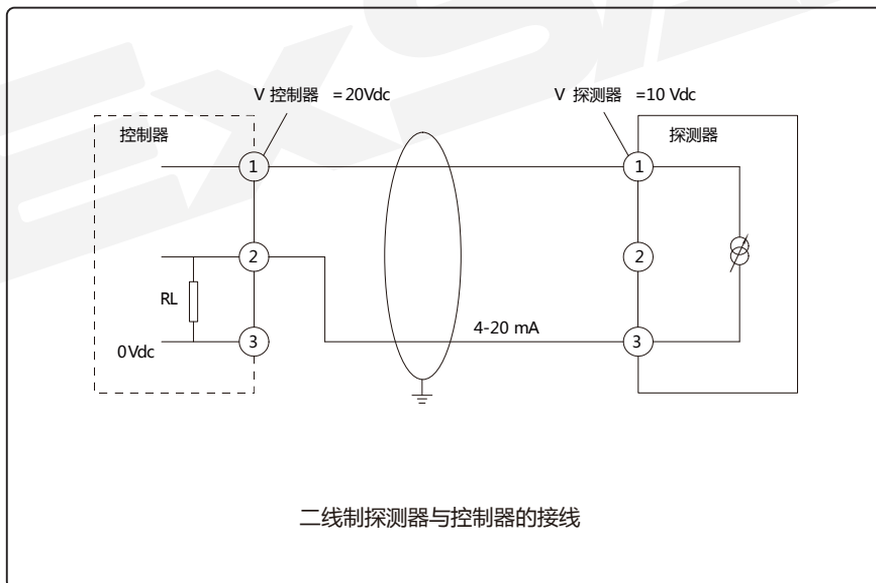
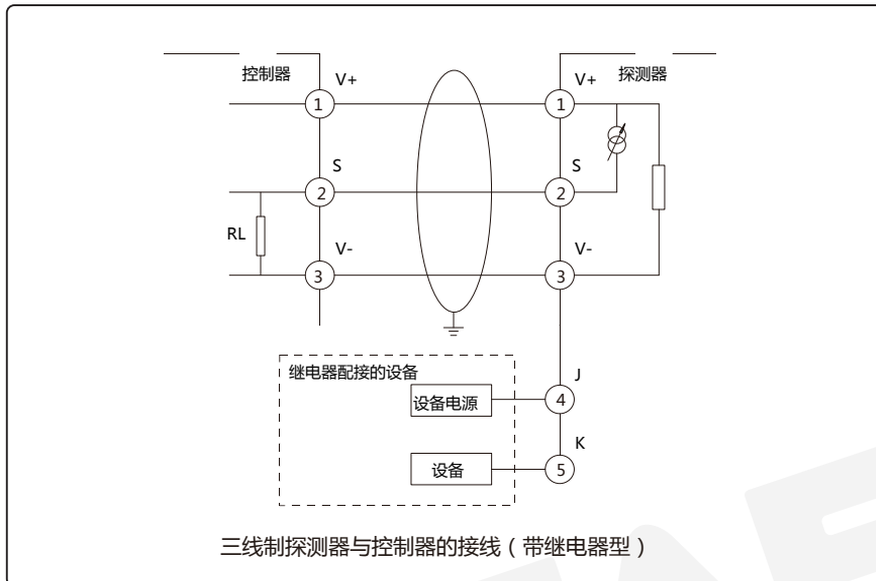
现场调试图



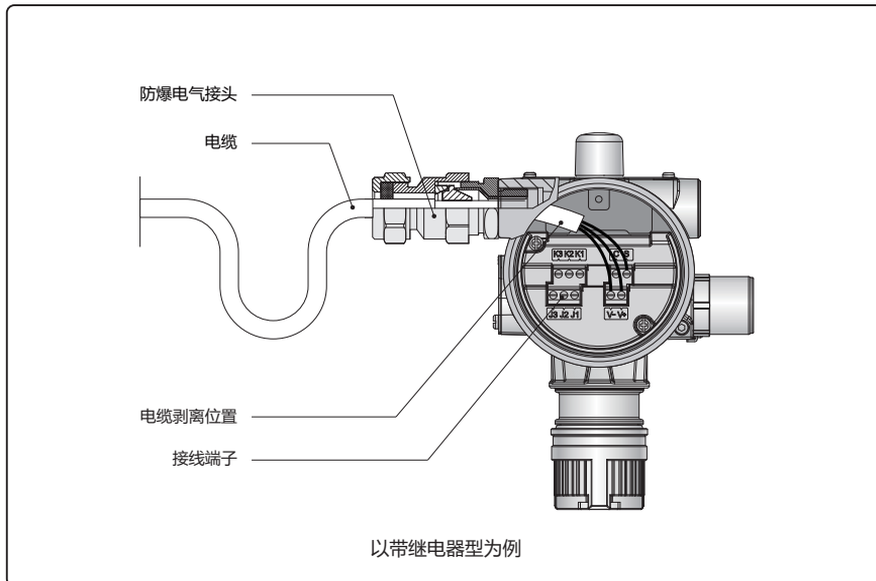
端子接线图



电气连接图



隔爆接线方式



选用电缆截面积与传输距离见下表 (与我公司控制器连接时) :

电缆芯线截面积 (mm ²)		1.00	1.50	2.50
电阻 (欧姆/千米铜线)		18.1	12.1	7.4
电缆最长距离 (m) (回路长度)	有毒气体	3000	4000	5000
	可燃气体	1500	2500	3000

ES2000T气体探测器选型表

型号	产品说明	
ES2000T	气体探测器	
	代码	传感器类型代码
	CP	普通型催化燃烧式
	CK	加强型催化燃烧式
	D	电化学式
	代码	气体类型
	KXXX	可燃气体 (见可燃气体列表)
	DXXX	毒性气体 (见毒性气体列表)
	代码	量程
	LEL	0-100%LEL
	25V	0-25%VOL
	30V	0-30%VOL
	10P	0-10*10 ⁻⁶
	20P	0-20*10 ⁻⁶
	25P	0-25*10 ⁻⁶
	30P	0-30*10 ⁻⁶
	50P	0-50*10 ⁻⁶
	1BP	0-100*10 ⁻⁶
	2BP	0-200*10 ⁻⁶
	4BP	0-400*10 ⁻⁶
	5BP	0-500*10 ⁻⁶
	1QP	0-1000*10 ⁻⁶
	代码	电气接口
	M20	M20X1.5
	12NPT	M20X1.5转1/2NPT
	G34	M20X1.5转G3/4
	G12	M20X1.5转G1/2
	34NPT	M20X1.5转3/4NPT
	FM20	M20X1.5防爆电缆夹紧密封接头
	F12NPT	1/2NPT防爆电缆夹紧密封接头
	FG34	G3/4防爆电缆夹紧密封接头
	FG12	G1/2防爆电缆夹紧密封接头
	F34NPT	3/4NPT防爆电缆夹紧密封接头
	代码	输出信号
	2A	二线制4~20mA (仅适用于电化学传感器)
	3A	三线制4~20mA
	3AJ	三线制4~20mA+继电器
	3AS	三线制4~20mA+声光报警
	3AJS	三线制4~20mA+继电器+声光报警
	代码	外壳材质
	C12	ADC12铝合金
	316	316不锈钢
	代码	安装方式
	P	普通安装方式

ES2000T D D001 25V G34 3A C12 P

(选型示例)

ES2000T可测可燃气体列表 (普通型)

代码	气体名称	分子式	量程代码	量程	下限报警点	高限报警点
K000	可燃气体(现场没有含硫、磷、硅以及含卤素(氟、氯、溴、碘、砒)元素的气体或挥发性液体)	-	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K001	甲烷	CH ₄	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K002	甲苯	C ₆ H ₅ CH ₃	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K003	甲醇	CH ₃ OH	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K004	甲酸甲酯	HCOOCH ₃	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K005	甲酸乙酯	HCOOCH ₂ CH ₃	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K007	乙烷	CH ₃ CH ₃	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K009	乙醇	CH ₃ CH ₂ OH	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K010	乙苯	CH ₃ CH ₂ C ₆ H ₅	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K011	乙烯	CH ₂ =CH ₂	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K013	醋酸乙酯(乙酸乙酯)	CH ₃ COOCH ₂ CH ₃	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K015	丙烷	CH ₃ CH ₂ CH ₃	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K016	丙醇	CH ₃ CH ₂ CH ₂ OH	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K017	丙烯	CH ₂ =CHCH ₃	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K018	丙酮	(CH ₃) ₂ CO	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K019	丁烷	C ₄ H ₁₀	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K020	丁酮(又叫甲乙酮或甲基乙基酮)	CH ₃ CH ₂ COCH ₃	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K021	丁二烯	CH ₂ =CHCH=CH ₂	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K022	戊烷	C ₅ H ₁₂	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K023	己烷	CH ₃ (CH ₂) ₄ CH ₃	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K024	庚烷	C ₇ H ₁₆	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K025	正辛烷	CH ₃ (CH ₂) ₅ CH ₃	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K026	壬烷	CH ₃ (CH ₂) ₇ CH ₃	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K027	一氧化碳	CO	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K028	氨气	NH ₃	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K029	氢气	H ₂	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K030	苯	C ₆ H ₆	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K031	异丁烷	(CH ₃) ₂ CHCH ₃	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K032	异丙醇	(CH ₃) ₂ CHOH	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K034	环己烷	CH ₂ (CH ₂) ₄ CH ₂	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K035	环戊烷	CH ₂ (CH ₂) ₃ CH ₂	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K036	环氧丙烷	CH ₃ CHCH ₂ O	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K037	环氧乙烷	CH ₂ CH ₂ O	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K039	二甲醚	(CH ₃) ₂ O	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K040	二甲苯	C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K041	汽油	C ₄ ~C ₁₂ 烃类混合物	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K042	喷气燃料、煤油	-	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K043	辛烷	CH ₃ (CH ₂) ₅ CH ₃	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K044	环丙烷	C ₃ H ₆	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K045	丁醇	CH ₃ (CH ₂) ₂ CH ₂ OH	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K046	乙酸甲酯	CH ₃ COOCH ₃	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K047	丁酮	CH ₃ CH ₂ COCH ₃	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K048	甲乙醚	CH ₃ OCH ₂ CH ₃	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K049	二乙醚	(CH ₃ CH ₂) ₂ O	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL

ES2000T可测可燃气体列表 (普通型)

代码	气体名称	分子式	量程代码	量程	下限报警点	上限报警点
K054	苯乙烯(单体)	$C_6H_5CH=CH_2$	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K106	天然气	甲烷、乙烷、丙烷、丁烷等多组分的混合气态化石燃料	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K108	液化石油气	主要成分为丙烷、丁烷	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K133	油气(现场没有含硫、磷、硅以及含卤素(氟、氯、溴、碘、砒)元素的气体或挥发性液体)	-	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL

注：普通型列表中为常见可燃气体，未列出气体可向我公司当地服务中心咨询。

ES2000T可测可燃气体列表 (加强型)

序号	气体名称	分子式	量程代码	量程	下限报警点	上限报警点
K000	可燃气体(现场没有含硫、磷、硅以及含卤素(氟、氯、溴、碘、砒)元素的气体或挥发性液体)	-	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K001	甲烷	CH_4	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K002	甲苯	$C_6H_5CH_3$	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K003	甲醇	CH_3OH	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K004	甲酸甲酯	$HCOOCH_3$	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K005	甲酸乙酯	$HCOOCH_2CH_3$	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K007	乙烷	CH_3CH_3	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K008	乙炔	C_2H_2	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K009	乙醇	CH_3CH_2OH	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K010	乙苯	$CH_3CH_2C_6H_5$	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K011	乙烯	$CH_2=CH_2$	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K013	醋酸乙酯(乙酸乙酯)	$CH_3COOCH_2CH_3$	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K015	丙烷	$CH_3CH_2CH_3$	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K016	丙醇	$CH_3CH_2CH_2OH$	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K017	丙烯	$CH_2=CHCH_3$	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K018	丙酮	$(CH_3)_2CO$	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K019	丁烷	C_4H_{10}	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K020	丁酮(又叫甲乙酮或甲基乙基酮)	$CH_3CH_2COCH_3$	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K021	丁二烯	$CH_2=CHCH=CH_2$	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K022	戊烷	C_5H_{12}	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K023	己烷	$CH_3(CH_2)_4CH_3$	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K024	庚烷	C_7H_{16}	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K025	正辛烷	$CH_3(CH_2)_6CH_3$	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K026	壬烷	$CH_3(CH_2)_7CH_3$	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K027	一氧化碳	CO	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K028	氨气	NH_3	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K029	氢气	H_2	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K030	苯	C_6H_6	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K031	异丁烷	$(CH_3)_2CHCH_3$	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K032	异丙醇	$(CH_3)_2CHOH$	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K034	环己烷	$CH_2(CH_2)_4CH_2$	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K035	环戊烷	$CH_2(CH_2)_3CH_2$	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K036	环氧丙烷	CH_3CHCH_2O	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K037	环氧乙烷	CH_2CH_2O	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL

ES2000T可测可燃气体系表 (加强型)

序号	气体名称	分子式	量程代码	量程	下限报警点	上限报警点
K039	二甲醚	$(CH_3)_2O$	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K040	二甲苯	$C_6H_4(CH_3)_2$	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K041	汽油	$C_4 \sim C_{12}$ 烃类混合物	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K042	喷气燃料、煤油	-	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K043	辛烷	$CH_3(CH_2)_3CH_3$	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K044	环丙烷	C_3H_6	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K045	丁醇	$CH_3(CH_2)_2CH_2OH$	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K046	乙酸甲酯	CH_3COOCH_3	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K047	丁酮	$CH_3CH_2COCH_3$	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K048	甲乙醚	$CH_3OCH_2CH_3$	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K049	二乙醚	$(CH_3CH_2)_2O$	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K062	乙醚	$C_2H_5OC_2H_5$	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K075	甲基正丁酮	$C_6H_{12}O$	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K106	天然气	甲烷,乙烷,丙烷,丁烷等多组分的混合气态化石燃料	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K108	液化石油气	主要成分为丙烷, 丁烷	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K133	油气(现场设有含硫、磷、硅以及含卤素(氟、氯、溴、碘、砷)元素的气体或挥发性液体)	-	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL
K138	丙-2-醇(C_3H_8O)	C_3H_8O	LEL	100%LEL	25%LEL	50%LEL

注：加强型列表中为常见可燃气体，未列出气体可向我公司当地服务中心咨询。

ES2000T可测有毒气体列表

代码	名称	分子式	量程代码	测量范围	低限报警点范围	高限报警点范围	响应时间 (秒)
							T90
D001	氧气	O ₂	25V	0-25%VOL	18~19.5%VOL	22~23.5%VOL	<20
			30V	0-30%VOL	18~19.5%VOL	22~23.5%VOL	
D002	一氧化碳	CO	50P	0-50*10 ⁻⁶	10~17*10 ⁻⁶	20~34*10 ⁻⁶	<20
			1BP	0-100*10 ⁻⁶	15~25*10 ⁻⁶	25~50*10 ⁻⁶	
			2BP	0-200*10 ⁻⁶	30~50*10 ⁻⁶	50~100*10 ⁻⁶	
			5BP	0-500*10 ⁻⁶	75~125*10 ⁻⁶	125~250*10 ⁻⁶	
			1QP	0-1000*10 ⁻⁶	150~250*10 ⁻⁶	250~500*10 ⁻⁶	
			50U	0-50μmol/mol	10~17μmol/mol	20~34μmol/mol	
			1BU	0-100μmol/mol	15~25μmol/mol	25~50μmol/mol	
			2BU	0-200μmol/mol	30~50μmol/mol	50~100μmol/mol	
			5BU	0-500μmol/mol	75~125μmol/mol	125~250μmol/mol	
			1QU	0-1000μmol/mol	150~250μmol/mol	250~500μmol/mol	
			60M	0~60mg/m ³	12~20mg/m ³	20~40mg/m ³	
			120M	0~120mg/m ³	18~30mg/m ³	30~60mg/m ³	
			230M	0~230mg/m ³	35~57mg/m ³	57~115mg/m ³	
			6BM	0~600mg/m ³	90~150mg/m ³	150~300mg/m ³	
12BM	0~1200mg/m ³	180~300mg/m ³	300~600mg/m ³				
D003	硫化氢	H ₂ S	20P	0-20*10 ⁻⁶	4~7*10 ⁻⁶	7~14*10 ⁻⁶	<20
			30P	0-30*10 ⁻⁶	5~7*10 ⁻⁶	7~15*10 ⁻⁶	
			50P	0-50*10 ⁻⁶	7.5~12.5*10 ⁻⁶	12.5~25*10 ⁻⁶	
			1BP	0-100*10 ⁻⁶	15~25*10 ⁻⁶	25~50*10 ⁻⁶	
			20U	0-20μmol/mol	4~7μmol/mol	7~14μmol/mol	
			30U	0-30μmol/mol	5~7μmol/mol	7~15μmol/mol	
			50U	0-50μmol/mol	7.5~12.5μmol/mol	12.5~25μmol/mol	
			1BU	0-100μmol/mol	15~25μmol/mol	25~50μmol/mol	
			30M	0~30mg/m ³	6~10mg/m ³	10~20mg/m ³	
			45M	0~45mg/m ³	7~10mg/m ³	10~22mg/m ³	
70M	0~70mg/m ³	11~17mg/m ³	17~35mg/m ³				
140M	0~140mg/m ³	21~35mg/m ³	35~70mg/m ³				
D004	氢气	H ₂	1QP	0-1000*10 ⁻⁶	150~250*10 ⁻⁶	250~500*10 ⁻⁶	<90
			1QU	0-1000μmol/mol	150~250μmol/mol	250~500μmol/mol	
D005	氨气	NH ₃	80M	0~80mg/m ³	13~20mg/m ³	20~40mg/m ³	<90
			50P	0-50*10 ⁻⁶	13~28*10 ⁻⁶	26~35*10 ⁻⁶	
			80P	0-80*10 ⁻⁶	13~28*10 ⁻⁶	26~56*10 ⁻⁶	
			1BP	0-100*10 ⁻⁶	15~28*10 ⁻⁶	28~56*10 ⁻⁶	
			5BP	0-500*10 ⁻⁶	75~125*10 ⁻⁶	125~250*10 ⁻⁶	
			1QP	0-1000*10 ⁻⁶	150~250*10 ⁻⁶	250~500*10 ⁻⁶	
			50U	0-50μmol/mol	0-50μmol/mol	26~35μmol/mol	
			80U	0-80μmol/mol	0-80μmol/mol	26~56μmol/mol	
			1BU	0-100μmol/mol	0-100μmol/mol	28~56μmol/mol	
			5BU	0-500μmol/mol	0-500μmol/mol	125~250μmol/mol	
			1QU	0-1000 μmol/mol	0-1000μmol/mol	250~500μmol/mol	
			40M	0~40mg/m ³	10~20mg/m ³	20~28mg/m ³	
			60M	0~60mg/m ³	11~20mg/m ³	20~40mg/m ³	
			80M	0~80mg/m ³	15~20mg/m ³	20~40mg/m ³	
350M	0~350mg/m ³	55~87mg/m ³	87~175mg/m ³				
7BM	0~700mg/m ³	110~175mg/m ³	175~350mg/m ³				

ES2000T可测有毒气体列表

代码	名称	分子式	量程代码	测量范围	低限报警点范围	高限报警点范围	响应时间 (秒)
							T90
D006	氯气	Cl ₂	10P	0-10*10 ⁻⁶	1.5~2.5*10 ⁻⁶	2.5~5.0*10 ⁻⁶	<20
			20P	0-20*10 ⁻⁶	3~5*10 ⁻⁶	5~10*10 ⁻⁶	
			5BP	0-500*10 ⁻⁶	75~125*10 ⁻⁶	125~250*10 ⁻⁶	
			10U	0-10μmol/mol	1.5~2.5μmol/mol	2.5~5.0μmol/mol	
			20U	0-20μmol/mol	3~5μmol/mol	5~10μmol/mol	
			30M	0~30mg/m ³	4.5~7.5mg/m ³	7.5~15mg/m ³	
			60M	0~60mg/m ³	9~15mg/m ³	15~30mg/m ³	
D007	一氧化氮	NO	1BP	0-100*10 ⁻⁶	15~25*10 ⁻⁶	25~50*10 ⁻⁶	<30
			5BP	0-500*10 ⁻⁶	75~125*10 ⁻⁶	125~250*10 ⁻⁶	
			1BU	0-100μmol/mol	15~25μmol/mol	25~50μmol/mol	
			5BU	0-500μmol/mol	75~125μmol/mol	125~250μmol/mol	
			120M	0~120mg/m ³	19~30mg/m ³	30~60mg/m ³	
			6BM	0~600mg/m ³	90~150mg/m ³	150~300mg/m ³	
D008	二氧化氮	NO ₂	10P	0-10*10 ⁻⁶	1.5~2.6*10 ⁻⁶	2.6~5.2*10 ⁻⁶	<90
			20P	0-20*10 ⁻⁶	3~5*10 ⁻⁶	5~10*10 ⁻⁶	
			50P	0-50*10 ⁻⁶	7.5~12.5*10 ⁻⁶	12.5~25*10 ⁻⁶	
			10U	0-10μmol/mol	1.5~2.6μmol/mol	2.6~5.2μmol/mol	
			20U	0-20μmol/mol	3~5μmol/mol	5~10μmol/mol	
			50U	0-50μmol/mol	7.5~12.5μmol/mol	12.5~25μmol/mol	
			20M	0~20mg/m ³	3~5mg/m ³	5~10mg/m ³	
			40M	0~40mg/m ³	6~10mg/m ³	10~20mg/m ³	
D009	二氧化硫	SO ₂	5P	0-5*10 ⁻⁶	1~1.88*10 ⁻⁶	1.88~3.76*10 ⁻⁶	<20
			20P	0-20*10 ⁻⁶	3~5*10 ⁻⁶	5~10*10 ⁻⁶	
			1BP	0-100*10 ⁻⁶	15~25*10 ⁻⁶	25~50*10 ⁻⁶	
			5U	0-5μmol/mol	1~1.88μmol/mol	1.88~3.76μmol/mol	
			20U	0-20μmol/mol	3~5μmol/mol	5~10μmol/mol	
			1BU	0-100μmol/mol	15~25μmol/mol	25~50μmol/mol	
			15M	0-15mg/m ³	2.67~5mg/m ³	5~10mg/m ³	
			50M	0-50mg/m ³	7.5~12.5mg/m ³	12.5~25mg/m ³	
			250M	0-250mg/m ³	38~62mg/m ³	62~125mg/m ³	
			D010	氯乙烯	C ₂ H ₃ CL	12P	
20P	0-20*10 ⁻⁶	3~5*10 ⁻⁶				5~10*10 ⁻⁶	
1BP	0-100*10 ⁻⁶	15~25*10 ⁻⁶				25~50*10 ⁻⁶	
12U	0-12μmol/mol	2.4~3.8μmol/mol				3.8~7.7μmol/mol	
20U	0-20μmol/mol	3~5μmol/mol				5~10μmol/mol	
1BU	0-100μmol/mol	15~25μmol/mol				25~50μmol/mol	
30M	0-30mg/m ³	6.5~10mg/m ³				10~20mg/m ³	
50M	0-50mg/m ³	7.5~12.5mg/m ³				12.5~25mg/m ³	
D012	甲醇	CH ₃ OH	260M	0-260mg/m ³	39~65mg/m ³	65~130mg/m ³	<80
			50P	0-50*10 ⁻⁶	10~18*10 ⁻⁶	18~36*10 ⁻⁶	
			1BP	0-100*10 ⁻⁶	15~25*10 ⁻⁶	25~50*10 ⁻⁶	
			2BP	0-200*10 ⁻⁶	40~50*10 ⁻⁶	50~100*10 ⁻⁶	
			5BP	0-500*10 ⁻⁶	100~125*10 ⁻⁶	125~250*10 ⁻⁶	
			50U	0-50μmol/mol	10~18μmol/mol	18~36μmol/mol	
			1BU	0-100 μmol/mol	15~25μmol/mol	25~50μmol/mol	
2BU	0-200 μmol/mol	40~50μmol/mol	50~100μmol/mol				

ES2000T可测有毒气体列表

代码	名称	分子式	量程代码	测量范围	低限报警点范围	高限报警点范围	响应时间 (秒)
							T90
D012	甲醇	CH ₃ OH	5BU	0-500 μmol/mol	100~125μmol/mol	125~250μmol/mol	<80
			70M	0~70mg/m ³	14~25mg/m ³	25~50mg/m ³	
			130M	0~130mg/m ³	20~32g/m ³	32~65mg/m ³	
			250M	0~250mg/m ³	38~62g/m ³	62~125mg/m ³	
			650M	0~650mg/m ³	98~162g/m ³	162~325mg/m ³	
D013	甲醛	CH ₂ O	2P	0-2*10 ⁻⁶	0.3~0.4*10 ⁻⁶	0.6~0.8*10 ⁻⁶	<70
			50P	0-50*10 ⁻⁶	7.5~12.5*10 ⁻⁶	12.5~25*10 ⁻⁶	
			1BP	0-100*10 ⁻⁶	15~25*10 ⁻⁶	25~50*10 ⁻⁶	
			2BP	0-200*10 ⁻⁶	40~50*10 ⁻⁶	50~100*10 ⁻⁶	
			5BP	0-500*10 ⁻⁶	80~125*10 ⁻⁶	125~250*10 ⁻⁶	
			2U	0-2μmol/mol	0.3~0.4μmol/mol	0.6~0.8μmol/mol	
			50U	0-50μmol/mol	7.5~12.5μmol/mol	12.5~25μmol/mol	
			1BU	0-100μmol/mol	15~25μmol/mol	25~50μmol/mol	
			2BU	0-200μmol/mol	40~50μmol/mol	50~100μmol/mol	
			5BU	0-500μmol/mol	80~125μmol/mol	125~250μmol/mol	
			2AM	0~2.5g/m ³	0.38~0.5mg/m ³	0.5~1mg/m ³	
			60M	0~60g/m ³	9~15mg/m ³	15~30mg/m ³	
			120M	0~120mg/m ³	15~30mg/m ³	303~60mg/m ³	
			250M	0~250mg/m ³	38~62mg/m ³	62~125mg/m ³	
			620M	0~620mg/m ³	93~155mg/m ³	155~310mg/m ³	
D014	环氧乙烷	C ₂ H ₄ O	10P	0-10*10 ⁻⁶	1.5~2.5*10 ⁻⁶	2.5~5.0*10 ⁻⁶	<120
			20P	0-20*10 ⁻⁶	3~5*10 ⁻⁶	5~10*10 ⁻⁶	
			50P	0-50*10 ⁻⁶	7.5~12.5*10 ⁻⁶	12.5~25*10 ⁻⁶	
			1BP	0-100*10 ⁻⁶	15~25*10 ⁻⁶	25~50*10 ⁻⁶	
			2BP	0-200*10 ⁻⁶	40~50*10 ⁻⁶	50~100*10 ⁻⁶	
			10U	0-10μmol/mol	1.5~2.5μmol/mol	2.5~5.0μmol/mol	
			20U	0-20μmol/mol	3~5μmol/mol	5~10μmol/mol	
			50U	0-50μmol/mol	7.5~12.5μmol/mol	12.5~25μmol/mol	
			1BU	0-100μmol/mol	15~25μmol/mol	25~50μmol/mol	
			2BU	0-200μmol/mol	40~50μmol/mol	50~100μmol/mol	
			18M	0~18mg/m ³	2.7~4.5mg/m ³	4.5~9mg/m ³	
			35M	0~35mg/m ³	6~9mg/m ³	9~17.5mg/m ³	
			90M	0~90mg/m ³	14~22mg/m ³	22~45mg/m ³	
180M	0~180mg/m ³	27~45mg/m ³	45~90mg/m ³				
360M	0~360mg/m ³	54~90mg/m ³	90~180mg/m ³				
D015	氯化氢	HCl	30P	0-30*10 ⁻⁶	6.5~7.5*10 ⁻⁶	7.5~15*10 ⁻⁶	<80
			50P	0-50*10 ⁻⁶	7.5~12.5*10 ⁻⁶	12.5~25*10 ⁻⁶	
			30U	0-30μmol/mol	6.5~7.5μmol/mol	7.5~15μmol/mol	
			50U	0-50μmol/mol	7.5~12.5μmol/mol	12.5~25μmol/mol	
			45M	0~45mg/m ³	9.5~11mg/m ³	11~22.5mg/m ³	
			75M	0~75mg/m ³	11.5~18mg/m ³	18~37.5mg/m ³	
D016	氟化氢	HF	10P	0-10*10 ⁻⁶	1.5~2.4*10 ⁻⁶	2.4~5*10 ⁻⁶	<90
			10U	0-10μmol/mol	1.5~2.4μmol/mol	2.4~5μmol/mol	
			8M	0~8mg/m ³	1.3~2mg/m ³	2~4mg/m ³	
D017	氰化氢	HCN	20P	0-20*10 ⁻⁶	3~5*10 ⁻⁶	5~10*10 ⁻⁶	<90
			30P	0-30*10 ⁻⁶	6~7.5*10 ⁻⁶	7.5~15*10 ⁻⁶	
			20U	0-20μmol/mol	3~5μmol/mol	5~10μmol/mol	

ES2000T可测有毒气体列表

代码	名称	分子式	量程代码	测量范围	低限报警点范围	高限报警点范围	响应时间 (秒)
							T90
D017	氰化氢	HCN	30U	0-30 μ mol/mol	6~7.5 μ mol/mol	7.5~15 μ mol/mol	<90
			22M	0~22mg/m ³	3.5~5.5mg/m ³	5.5~11mg/m ³	
			33M	0~33mg/m ³	5~8.2mg/m ³	8.2~16.5mg/m ³	
D018	丙烯腈	C ₃ H ₃ N	1BP	0~100*10 ⁻⁶	15~28*10 ⁻⁶	28~56*10 ⁻⁶	<60
			2BP	0~200*10 ⁻⁶	30~50*10 ⁻⁶	50~100*10 ⁻⁶	
D038	四氢噻吩	C ₄ H ₈ S	25P	0~25*10 ⁻⁶	5~10*10 ⁻⁶	10~12.5*10 ⁻⁶	<60
			25U	0-25 μ mol/mol	5~10 μ mol/mol	10~12.5 μ mol/mol	
			90M	0~90mg/m ³	15~22mg/m ³	22~45mg/m ³	

注：列表中为常见有毒气体，未列出气体可向我公司当地服务中心咨询。

