

燃气泄漏检测分析仪 IRwin

燃气泄漏检测分析仪是创新的天然气检漏仪用于简易的气体管道勘测和检漏。几乎依据全部国家的指令发展的,如DVGW (德国燃气和水协会) 指令,这天然气检漏仪是便携型的,和有防爆型号。

内置的专利IR传感器有很短的响应和恢复时间和高的灵敏度。有助于在全部漏孔的搜索过程中防止虚假的漏孔报警和确保正确和快速的漏孔估值。范围从1 ppm 至 100% 容积。

燃气泄漏检测分析仪与创新的探头系统一起专为天然气检漏设计-可简易和有效地检测气体管路。毯式探头MONO WHEELER (专利申请中),带锁定机构,为全部检测状况(在车中,越过护栅,在气盖上等)提供最大的便利。



用户优势

- 用IR技术特定于甲烷的测量
- 高灵敏度,快速响应和短的恢复时间(改进的IR传感器技术)
- 100% 区别天然气与沼气
- 短响应时间,快速使用
- >8 小时工作时间, 1.5 小时快速充电
- 能在严酷的环境中测量(结实的外壳)
- 无线通讯系统用于数据传输
- 内置 GPS 芯片,可靠地跟踪搜索
- 移动轻便和简易,达到最大工效

典型用途

- 天然气管路(分配和传送)
- 生物气
- 室内气路
- 生产天然气的公司



技术规范

IRWIN

型号	IRwinS	IRwinSX	IRwinSXG	IRwinSXGT
可检气体				
甲烷	CH ₄	CH ₄	CH ₄	CH ₄
二氧化碳	CO ₂	CO ₂	CO ₂	CO ₂
乙烷			C ₂ H ₆	C ₂ H ₆
丙烷			C ₃ H ₈	C ₃ H ₈
丁烷			C ₄ H ₁₀	C ₄ H ₁₀
一氧化碳				CO
氧				O ₂
硫化氢				H ₂ S
灵敏度	1 ppm至 100%CH ₄	1 ppm至 100%CH ₄	1 ppm至 100%CH ₄	1 ppm至 100%CH ₄
运行时间	最小8小时	最小8小时	最小8小时	最小8小时
电源	锂离子电池, 100%在1.5小时; 50%在<40分内(快充)	锂离子电池, 100%在1.5小时; 50%在<40分内(快充)	锂离子电池, 100%在1.5小时; 50%在<40分内(快充)	锂离子电池, 100%在1.5小时; 50%在<40分内(快充)
IP保护	IP54	IP54	IP54	IP54
工作温度	-15° C - 50° C (5° - 104° F)	-15° C - 50° C (5° - 104° F)	-15° C - 50° C (5° - 104° F)	-15° C - 50° C (5° - 104° F)
贮存温度	-25° C - 70° C (-13° - 158° F)	-25° C - 70° C (-13° - 158° F)	-25° C - 70° C (-13° - 158° F)	-25° C - 70° C (-13° - 158° F)
空气湿度	最大 95% RH, 无凝聚	最大 95% RH, 无凝聚	最大 95% RH, 无凝聚	最大 95% RH, 无凝聚
尺寸(宽x高x深)	167 x 247 x 59毫米 (6.6x9.7x2.3吋)	167 x 247 x 59毫米 (6.6x9.7x2.3吋)	167 x 247 x 59毫米 (6.6x9.7x2.3吋)	167 x 247 x 59毫米 (6.6x9.7x2.3吋)
重量				
仪器	约1.4公斤(3磅)	约1.4公斤(3磅)	约1.4公斤(3磅)	约1.4公斤(3磅)
仪器和探头系统	约3公斤(6磅)	约3公斤(6磅)	约3公斤(6磅)	约3公斤(6磅)

订购资料

仪器	件号	附件	件号
IRwinS	580-000	毯式探头 MonoWheeler	580-210
Rwin S成套件	580-001	钟式探头	580-300
IRwinSX	580-010	毯	580-211
Rwin SX成套件	580-011	钟	580-301
IRwinSXG	580-020	手持探头	580-100
Rwin SXG成套件	580-021	杆	580-150
IRwinSXGT	580-030	延伸杆	580-160
IRwin SXGT成套件	580-031	背包包含肩带	580-402
		运输箱	580-450
		垫	580-127
		保护带	580-400

邮箱: info@quickdetection.com

电话: 029-89396188400-029-3662

地址: 西安市雁塔区沣惠南路18号唐沣国际广场D座6层

