

美国英思科 M40 PRO 四合一气体检测仪（新型）



产品概述:

美国英思科 M40 PRO 四合一气体检测仪，标准工业四气检测！新一代 M40Pro 不仅延续了老产品的标准四气体检测规格，更是在准确度上做到了优异，新版硫化氢气体的准确度更是达到了 0.1ppm！

美国英思科 M40 PRO 四合一气体检测仪，全新工业外形！整体外壳材料及鲜艳的明黄色使得仪器能够在恶劣的环境中依然保持优良的工业性能。全新一体化泵！33 米远程采样！全新设计的这款一体化泵内含复杂的路径及运算，解决了市面上各种带泵仪表在气流影响下的精确度问题，使得仪表在各种复杂气流中保高精度，高一一致性。相较上一代 M40，33 米的远程采样距离优势更为明显！

技术参数:

	扩散版本泵吸版本	泵吸版本
外观尺寸	103 mm x 58 mm x 30 mm	172 mm x 67 mm x 66 mm
重量	182 克	380 克
电源/运行时间	12 小时（标准可充电锂离子电池） 20 小时（扩展型可充电锂离子电池）	12 小时（扩展型可充电锂离子电池）
外壳	聚碳酸酯外壳，防冲击，抗 RFI	
数据存储	3 个月 80 万条数据	
传感器	氧气和有毒气体 - 电化学原理 甲烷/可燃气体 - 催化燃烧原理	
气体量程	气体	量程 分辨率 精度 T50 T90

	氧气 O ₂	0~30%体积	0.1%体积	±0.5%	15 秒	30 秒
	一氧化碳 CO	0~1000ppm	1ppm	±5.0%	15 秒	50 秒
	硫化氢 H ₂ S	0~500ppm	0.1ppm	±5.0%	15 秒	30 秒
	甲烷	0~5%VOL	0.01%VOL	±5.0%	15 秒	35 秒
	/LEL	/ 0~100%LEL/	1%LEL			
工作温度	-20 ° C 至 +50 ° C					
工作湿度	15% - 90% RH (非冷凝, 持续)					

