

美国英思科GBPRO二氧化硫检测仪 SO2气体测试仪

产品名称	美国英思科GBPRO二氧化硫检测仪 SO2气体测试仪
公司名称	深圳市金展科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:Indsci/英思科 型号:GasBadgePro
公司地址	深圳市福田区深南中路3018号世纪汇都会轩3708
联系电话	0755-83686882 18575671298

产品详情

gasbadge pro单气体检测仪介绍

gasbadge® pro以英思科最高质量及可靠性标准设计，提供终身的危险气体保护，功能多于任何其他现有单气体检测设备。可替换使用的“智能”传感器使gasbadge® pro能够快速适应监测器识别为非安全级别的氧气或下列任何有毒气体：一氧化碳、硫化氢、二氧化氮、二氧化硫、氯、二氧化氯、磷化氢、氨、氰化氢及氢等。

gasbadge® pro通过红外接口直接向选配附件通信，如docking station™、数据连接（datalink）、及红外打印机，继续简化并自动化标定过程、功能（冲击）测试及数据下载。标准短期暴露水平（stel）、时间加权平均值（twa）及长达一年的调查数据记录功能，另配有可记录最近15次告警事件的事件记录器。

该产品配以防震外壳，不受无线电频率干扰，并具有防水及经久耐用的特点。防震保护层保护产品不受各类恶劣工作环境的损害。其易用而灵敏的四键式导航可轻松实现安装设置、操作、及校准功能。

gb pro二氧化硫气体检测仪特点

- 1.便携式机身设计，方便携带
- 2.内置二氧化硫so2气体传感器测量
- 3.4键式操作测量
- 4.lcd数字显示
- 5.可设置的报警值及声光报警功能

二氧化硫检测仪结构

gb pro二氧化硫检测仪规格

外壳:	坚固耐用，防水聚碳酸酯外壳，带有保护性的橡胶填充。防射频干扰。		
尺寸:	3.7 x 2 x 1.1 英寸 (94 mm x 50.8 mm x 27.9 mm)		
重量:	3 oz. (85克)		
量程:	气体 二氧化硫	化学式 so2	量程 0-150ppm
显示屏:	带图标显示的订制型液晶显示器，简单易用。直接气体读数之分段显示。适用于弱光环境下的背光功能。“继续/不继续”显示模式。泄露读数指示。		
报警:	可由用户选择的低/高告警装置。超亮指示灯、响亮型听觉告警装置（95分贝）及振动告警装置。		
电池 (运行时间):	用户可自行更换的3v, cr2锂电池常规下：运行时间可达2,600小时（最少）		
事件记录:	持续运行。记录最近15次报警事件，事件发生时间、持续时间及事件期间可见的泄露气体浓度。事件记录可在电脑上查看，或直接从仪器传输至红外打印机进行打印。		
数据记录:	一年，间隔为一分钟		
温度范围:	常规下：-40 ° 至 60 ° c (-40 ° 至 140 ° f)		
湿度范围:	常规下：0-99% rh (非冷凝)		
认证:	ul and cul:- i级, 1类, a,b,c,d组; t4- i级, 0区, aex ia iic t4csa:- i级, 1类, a,b,c,d组; t4- eex ia iic t4atex:- 本质安全：安全性：eex ia i/iic t4-设备组及类别：ii 1g; i m2-电磁兼容性 (emc)：en50270性能：o2 (en50104); co, h2s, (en45544) (待定)澳大利亚: ex ia i/iic t4iec: ex ia iic t4俄罗斯：gost-r 认证(待定)		

分辨率
0.1 ppm

英思科so2气体检测仪图片

本产品的加工定制是否，品牌是Indsci/英思科，型号是GasBadgePro，测量范围是0-150ppm，测量对象是二氧化硫气体，SO2气体，电压是3.7（v），分辨率是0.1ppm，尺寸是94mmx50.8mmx27.9mm（mm），重量是0.085（kg），电源是锂电池