

# 英思科GBPro便携式氧气检测仪

产品名称	英思科GBPro便携式氧气检测仪
公司名称	山东佰润电子设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:美国英思科ISC 型号:GasBadge Pro 简称:GB60
公司地址	济南市历城区经十路7000号汉峪金谷A2-2-1102室
联系电话	0531-81756328 13869117969

## 产品详情

# 英思科GBPro便携式氧气检测仪

智能传感器，即插即用 可更换CR2锂电池，至少连续运行2600小时  
存储52万组数据容量并可下载至PC 声光及振动报警

### 概述

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、氨及氢等。

GasBadge Pro通过红外接口直接向选配附件通信，如DSX、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。

### 技术参数

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: 94 mm x 50.8 mm x 27.9 mm

重量: 3 oz. (85克)

量程:	<p>气体化学式量程分辨率一氧化碳CO0-1,5001</p> <p>ppm一氧化碳(抗氢干扰)CO0-1,0001 ppm硫化氢H2S0-500ppm0.1</p> <p>ppm氧O2体积比0-30%0.1%二氧化氮NO20-150ppm0.1</p> <p>ppm二氧化硫SO20-150ppm0.1 ppm氨NH30-500ppm1</p> <p>ppm氯Cl20-100ppm0.1 ppm二氧化氯ClO20-1ppm0.01</p> <p>ppm磷化氢PH30-10ppm0.01 ppmHCN0-30ppm0.1</p> <p>ppm氢H20-2,000ppm1 ppm</p>
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):	<p>用户可自行更换的3V,</p> <p>CR2锂电池常规下：运行时间可达2,600小时（至少）</p>
事件记录:	持续运行。记录近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
工作温度范围:	常规下：-40 至 60C (-40 至 140F)
工作湿度范围:	常规下：0-99% RH（非冷凝）
防护等级:	IP66/IP67

T4中国防爆，中国计量，中国煤安

可检测气体认证:

UL and cUL:- I级, 1类, A,B,C,D组; T4- I级, 0区, AEx ia IIC T4CSA:- I级,  
CO、H2S、SO2、O2、NO2、NH3、Cl2、ClO2、PH3、HCN、H2一氧化碳、硫化氢、二氧化硫、氧气  
1类, A,B,C,D组; T4- EEx ia IIC T4ATEX:- 本质安全 : 安全性 : EEx ia  
、二氧化氮、氨气、氯气、二氧化氯、磷化氢、氢气

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