

博特彩屏三合一气体检测仪BQ-3

产品名称	博特彩屏三合一气体检测仪BQ-3
公司名称	连云港连光仪器仪表销售有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	连云港市海州区郁州园丁新村1-2栋门面房10号
联系电话	13645137339 15366668612

产品详情

新款BOTE(博特)彩屏三合一气体检测仪BQ-3/防爆防水曲线显示可以连接电脑同时检测并显示甲烷(C_{H4})/可燃(EX)、一氧化碳(CO)、氧气浓度(O₂)、(H₂S)中英文显示任意切换带数据存储(1000组)数据还可以上传电脑。通过数据线连接电脑,配套有专业的软件。BG-4适用场所:煤矿井下、冶金、炼焦、石化化工、市政、燃气、环境监测、坑道作业等多种场所现场检测。新款BOTE(博特)彩屏三合一气体检测仪BQ-3/防爆防水曲线显示可以连接电脑可以更具附录气体任意组合。

新款BOTE(博特)彩屏三合一气体检测仪BQ-3/防爆防水曲线显示可以连接电脑

新款BOTE(博特)彩屏三合一气体检测仪BQ-3/防爆防水曲线显示可以连接电脑同时检测并显示甲烷(C_{H4})/可燃(EX)、一氧化碳(CO)、氧气浓度(O₂)、(H₂S)等附录中任意三种气体的组合。产品特点: 极高防护等级(IP65)适用于阴暗、潮湿环境; 高清晰度彩色TFT显示屏; 全自动调零及校准功能; 全功能自检 丰富多彩的报警提示功能(声、光、报警振动提示); 电池电压指示、报警点调节设定功能; 智能防滑、防摔外观设计; 四个警报级别,声光报警功能; 方便直观的菜单操作模式;

可记录TWA; STEL最大气体浓度并显示读书。 2.4寸大屏超清TFT液晶显示

实时温度显示

电量百分比显示

曲线显示,可进行数据分析

USB数据传输,电脑实时监控

中英文显示任意切换

带数据存储（1000组）数据还可以上传电脑。通过数据线连接电脑，配有专业的软件。

LCD屏显；可充电锂电；可检测可燃气体、氧气、一氧化碳、等。可发出100分贝的警报和闪光警报；内置振动警报；自带背景光；四个警报级别；自动校准程序；全功能自检。

技术参数：

测量原理：催化燃烧式传感器（CH₄/LEL）

电化学传感器（CO、O₂、H₂S）

产品型号：BQ-3

测量气体：甲烷（CH₄）/可燃（LEL）任意切换、一氧化碳（CO）、氧气（O₂）、（H₂S）

测量方式：扩散式测量方法

测量范围：CH₄：0~4.00%CH₄
/EX(0-100%LEL)、O₂：0~30.0%VOL、CO：0~1000ppm、H₂S：0~100ppm

报警点设置：全量程范围可调节

电池电量显示功能：实时显示电池电量

显示与声光报警：高亮度OLED显示，报警声级80dB

分辨率：CH₄：0.01%CH₄、O₂：0.1% O₂ CO：1ppm、H₂S：1ppm

全充电连续工作时间：大于10小时

电源：3.7V可充电锰酸锂电池

环境温度/湿度：-20~60 / 98 %

尺寸/重量：125（L）×65（W）×35（H）mm/300g

防爆标志：Ex ib IIB T3 Gb 防震抗静电ABS机壳、IP65防护

标准配置：主机、充电器、铝合金箱、说明书、合格品、保修卡

自动调零及校准、汉字菜单操作、声、光、振动报警提示

适用场所：煤矿井下、冶金、炼焦、石化化工、市政、燃气、环境监测、坑道作业等多种场所现场检测。可与BOTE系列外置吸气泵配合使用实现坑道内或人员无法到达场所的气体浓度测量，可选配外置泵。

附录：

检测气体	检测范围	示值误差	最小读数	低报值
氧气（O ₂ ）	0-30%VOL	< ± 3%FS	0.1%VOL	19.5%VOL
可燃气体	0-100%LEL	< ± 3%FS	1%LEL	20%LEL

一氧化碳 (CO)	0-1000ppm	< ± 3%FS	1ppm	50ppm
(H2S)	0-100ppm	< ± 3%FS	1ppm	10ppm
二氧化硫 (SO2)	0-20ppm	< ± 3%FS	0.1ppm	10ppm
一氧化氮 (NO)	0-250ppm	< ± 3%FS	1ppm	10ppm
二氧化氮 (NO2)	0-20ppm	< ± 3%FS	0.1ppm	5ppm
氯气 (CL2)	0-20ppm	< ± 3%FS	0.1ppm	5ppm
氨气 (NH3)	0-100ppm	< ± 3%FS	1ppm	10ppm
氢气 (H2)	0-1000ppm	< ± 3%FS	1ppm	50ppm
(HCN)	0-50ppm	< ± 3%FS	0.1ppm	5ppm
氯化氢 (HCL)	0-20ppm	< ± 3%FS	0.1ppm	5ppm
磷化氢 (PH3)	0-20-1000ppm	< ± 3%FS	0.1/1ppm	5-100ppm
臭氧 (O3)	0-20-100ppm	< ± 3%FS	0.01ppm	5ppm
二氧化氯 (CLO2)	0-20ppm	< ± 3%FS	0.1ppm	5ppm
环氧乙烷 (C2H4O)	0-100ppm	< ± 3%FS	0.1ppm	10ppm
)				
甲烷 (CH4)	0-4%VOL	< ± 3%FS	0.01%VOL	1.00%VOL