

# 英思科MX6 iBrid多气体检测仪

产品名称	英思科MX6 iBrid多气体检测仪
公司名称	山东佰润电子设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国英思科ISC 型号:MX6 iBrid 检测气体:可定制
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MX6 iBRID多气体检测仪

全彩屏的气体检测仪 检测6种气体，支持红外及PID传感器  
菜单式操作显示，带实时趋势分析图 52万组超大容量数据记录

### 概述

MX6 iBrid超大屏彩色显示使得仪器可以在低亮，高亮等亮度环境下都很清晰地读数，增强了安全性。无论在室外，室内或者地下的工作环境中，都能更容易发现潜在的气体危害。

MX6 iBrid可采用扩散和一体式泵吸操作，极大方便个人保护和密闭空间进入等远程测量。

MX6 iBrid不论是电化学、催化燃烧、红外还是PID传感器都可以同时安装在仪器之上。除此以外，MX6 iBrid直观式计算机操作菜单和五向导航键使用户可以方便直观地进行仪器的设置和功能选择。支持在线图表来显示即时读数和记录数据。MX6

iBrid大存储量的数据记录和下载功能为用户提供全面的数据浏览和处理功能。MX6

iBrid壳体坚固，对于DSX仪器管理平台和iNet仪器网络完全兼容。

#### 技术参数

外壳材料:	Lexan 树脂/ABS/不锈钢，带有保护性的橡胶填充
尺寸:	135 mm x 77 mm x 43 mm – 扩散版本167 mm x 77 mm x 56 mm – 泵吸版本
重量:	409 g – 扩散版本511 g – 泵吸版本
传感器原理:	可燃气体/甲烷 – 催化燃烧/红外氧气与有毒气体 – 电化学CO <sub>2</sub> – 红外挥发性有机
量程:	气体化学式测量范围分辨率可燃气体LEL (催化燃烧)0-100 LEL1%/10 ppm可燃气体(可 VOL0.01%甲烷 (可选)CH <sub>4</sub> (红外)0-100 VOL1%氧O <sub>2</sub> 0-30% of VOL0.1%一氧化碳CO0 ppm一氧化碳(高浓度)CO0-9,999 ppm1 ppm硫化氢H <sub>2</sub> S0-500 ppm0.1 ppm一氧化碳 / 硫 ppm(CO) 1 ppm(H <sub>2</sub> S) 0.1 ppm氢H <sub>2</sub> 0-2,000 ppm1 ppm氧化氮NO0-1,000 ppm1 ppm氯C ppm二氧化硫SO <sub>2</sub> 0-150 ppm0.1 ppmHCN0-30 ppm0.1 ppmHCl0-30 ppm0.1 ppm氨NH <sub>3</sub> ppm0.01 ppm (可选)PH <sub>3</sub> 0-1,000 ppm1 ppm二氧化碳CO <sub>2</sub> 0-5% VOL0.01%挥发性有机化
显示屏/读数:	STN 彩色图形 LCD
警报:	闪光，振动，95分贝声音警报（距声源30cm）
工作温度范围:	常规下：-20C-55C
工作湿度范围:	一般 15% ~ 95%，非冷凝（持续）
电源/运行时间:	增强式可充电锂离子电池=36 小时(扩散)增强式可充电锂离子电池=20 小时(泵吸)碱
认证:	IECEX/ATEX：本质安全：EEx ia d IIC T4设备组及分类：II 2GUL实验室（UL）：I 类 级，A、B、C、D T4 组美国煤矿安全及健康管理局（MSHA）：CFR30，第 18 和 2 ExiadIICT4 X中国计量认证，中国防爆认证

#### 可检测气体

CH<sub>4</sub>, Cl<sub>2</sub>, ClO<sub>2</sub>, CO, CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, HCl, HCN, LEL, NO<sub>2</sub>, NO, NH<sub>3</sub>, O<sub>2</sub>, PH<sub>3</sub>, PID, SO<sub>2</sub>

甲烷, 氯气, 二氧化氯, 一氧化碳, 二氧化碳, 氢气, 硫化氢, LEL, 二氧化氮, 一氧化氮, 氨气, 氧气,  
挥发性有机化合物, 二氧化硫, 苯