

英思科MX6六合一复合气检测仪

产品名称	英思科MX6六合一复合气检测仪
公司名称	青岛市大森环保设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:英思科 型号:MX6
公司地址	青岛市市北区辽宁路228号
联系电话	0532-83803010 15610558731

产品详情

一.产品性能：mx6 ibrid不仅仅是英思科最尖端监测技术的智能产品，它也是世界第一款拥有彩色液晶显示屏和任意选择多种传感器的复合式气体监测仪。超大屏彩色显示使得仪器可以在低亮，高亮等任何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是目前世界上选择安装各类传感器最为方便的仪器，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，为各行各业用户提供最为有效的选择。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，享受终身质保，对于ds2仪器管理平台和inet仪器网络完全兼容。

二.产品参数：

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								
重量:	一般 409 g								
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 co2 – 红外 挥发性有机化合物 (voc) – 10.6 ev 光离子化检测器(pid)								
量程:	<table><thead><tr><th>气体</th><th>化学式</th><th>测量范围</th><th>精度</th></tr></thead><tbody><tr><td>可燃气体</td><td>lel</td><td>0-100% lel</td><td>1%/10 ppm</td></tr></tbody></table>	气体	化学式	测量范围	精度	可燃气体	lel	0-100% lel	1%/10 ppm
气体	化学式	测量范围	精度						
可燃气体	lel	0-100% lel	1%/10 ppm						

(催化燃烧)			
可燃气体(可选)	lel (红外)	0-100% lel	1%
甲烷	ch4 (催化燃烧)	0-5% vol	0.01%
甲烷(可选)	ch4 (红外)	0-100% vol	1%
氧	o2	0-30% of vol	0.1%
一氧化碳	co	0-1,500 ppm	1 ppm
一氧化碳(可选)	co	0-9,999 ppm	1 ppm
硫化氢	h2s	0-500 ppm	0.1 ppm
一氧化碳 / 硫化氢**	co/h2s (cosh)	(co) 0-1,500 ppm (h2s) 0-500 ppm	(co) 1 ppm (h2s) 0.1 ppm
氢	h2	0-2,000 ppm	1 ppm
氧化氮	no	0-1,000 ppm	1 ppm
氯	cl2	0-100 ppm	0.1 ppm
二氧化氮	no2	0-150 ppm	0.1 ppm
二氧化硫	so2	0-150 ppm	0.1 ppm
氰化氢	hcn	0-30 ppm	0.1 ppm
氯化氢	hcl	0-30 ppm	0.1 ppm
氨	nh3	0-500 ppm	1 ppm
二氧化氯	clo2	0-1 ppm	0.01 ppm
磷化氢	ph3	0-10 ppm	0.01 ppm
磷化氢(可选)	ph3	0-1,000 ppm	1 ppm
二氧化碳	co2	0-5% vol	0.01%
挥发性有机化合物(一般)	pid	0-2,000 ppm	0.1

**二合一传感器

显示屏/读数:

stn 彩色图形 lcd

工作温度范围:

常规下: -20 ° c-55 ° c

工作湿度范围:	一般 15% ~ 95% , 非冷凝 (持续)
电源/运行时间:	可充电锂离子 (li-ion) 电池盒 (一般 24 小时) 可充电增强式锂离子 (li-ion) 电池组 (常规工作时间为36小时) 可更换的 aa 碱性电池组 (常规工作时间为10.5 小时)
认证:	iecex/atex : 本质安全 : eex ia d iic t4 设备组及分类 : ii 2g ul实验室 (ul) : i 级 , a、 b、 c、 d t4 组 ; aex ia d iic t4 加拿大标准协会 : i 级 , a、 b、 c、 d t4 组 美国煤矿安全及健康管理局 (msha) : cfr30 , 第 18 和 22 部分 , 可安全应用于甲烷/空气混合物gost-r: pbexiadi x/1 exiadiict4 x