

## 深圳市奥迪特科技有限公司

产品型号: ADT700C-PH3

产品名称: 泵吸式带存储磷化氢气体检测仪

ADT700 系列泵吸式气体检测仪是奥迪特科技在原系列基础上全新打造**定位高端**的一款检测仪,采用**全金属外壳**,性能 及各方面指标相对于原系列都有很大提升,采用全新原装进口传感器及32位低功耗处理器:电路采用4层布线,对弱信号 及抗干扰更强;独立的高精度进口AD芯片(部分厂家为了节约成本采用2层电路板及CPU内部自带的AD功能)配以其特有 的信号处理算法,测量结果精度更高更稳定; 2.5 寸点阵显示界面,读数直观大方; 一流的工艺设计,带来了**坚如磐石**的品 质。可应用于各种危险的工业场所;产品广泛应用于石油、化工、冶金、市政、电力、食品、乳业、生物制药、家居环保、 高校科研实验室, 尾气环境监测等各个领域。

44.44

## 产品特点:

- ◆ 玫瑰土豪金全金属外壳,人体工程学设计,手感十足,突显高端品质;
- ◆ 采用独立精密 AD 芯片, 4 层电路板设计, 对弱信号及抗干扰能力更强;
- ◆ 2.5 寸点阵显示界面,大字体界面读数美观,菜单设计科学合理;
- ◆ 原装进口高性能传感器,测量精度高,重复性好,使用寿命长;
- ◆ 内置高性能吸气泵,流速稳定,可开关控制;
- ◆ 温湿度显示,及强大的数据储存功能(选配);
- ◆ mg/m³、PPM、VOL、LEL、PPB、mg/1 多种单位出厂时可选择;
- ◆ 采用嵌入式 32 位超低功耗处理器,配以独有信号处理算法,响应速度快,稳定;
- ◆ 科学合理的声光报警设计,曲线对称,检测到超标时及时报警提示,保护人身安全。
- ◆ 一流的工业设计,机身采用军工品质的高强度铝型材,耐磨耐腐浊,适用于复杂恶劣的工业环境;

## 技术指标:

とま

<b>名称</b>	描述
检测气体:	磷化氢 PH3
检测原理:	电化学原理
检测方式:	泵吸式(标配)/扩散式(选配)
数据记录	自动、手动、单点存储,存储间隔可自定义,选配微型 SD 存储卡,可存储 10000 组数据;
	可选不带存储,型号为: ADT700CJ-PH3;
测量范围:	0-10ppm、20ppm、50ppm、100ppm、500ppm、1000ppm、2000ppm(测量范围出厂可选不可调)
分辨率:	00.01ppm (0-100ppm)、0.1ppm (0-1000ppm)、1ppm (1000ppm以上)
准确度:	$\leq \pm 3\%FS$
重 复 性:	$\leq \pm 3\%$
响应时间:	T90 ≤30 秒
报警方式:	声光报警,双色 LED 报警灯,声音≥75dB@25cm
操作方式:	按键操作(按键寿命达20万次)
数据恢复:	一键恢复出厂默认设置,方便快捷,不用担心误操作
主体材质:	全金属外壳,坚固耐磨抗腐蚀,手感好
工作温度:	-30℃~+70℃ (常规气体), -20℃~+50℃ (有毒气体)
工作湿度:	10%RH ~95%RH,无结露
工作压力:	86kPa~106kPa
电池:	内置高性能进口芯锂电池, 标称电压: 3.7VDC, 2500mAh
充 电器:	带 USB 接口的旅行充电器, USB 供电 DC5V, 充电温度范围: 0℃~40℃
充电时间:	≤6 小时,完全充满 12 小时
连续工作时间:	≥12 小时 (常温下)
尺 寸:	$135 \times 65 \times 35$ mm (L×W×H)
重 量:	约 0. 46Kg
防爆标志:	Exd ib IIC T4 Gb
防护等级:	IP66
执行标准:	GB15322. 1-2003, GB3836. 1-2010, GB3836. 2-2010, GB3836. 4-2010
标准配件:	主机、仪表专用箱、USB 充电器、充电线、使用说明书、合格证/保修卡
品质保证:	整机质保壹年,保修期内免费维修。



地 址: 深圳市龙岗区横岗水晶之城 24 栋附楼 1014 电话: 0755-89339520、89339789 传真: 0755-89205512

主页: www.auditkj.com