

产品型号: ADT700C-N2

产品名称: 泵吸式带存储氮气检测仪

**产品描述:**

ADT700 系列便携式气体检测仪是奥迪特科技在原 ADT600 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 ADT600 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、电力、市政、制氮、工业生产、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。

**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/l 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，耐磨耐腐蚀，适用于复杂恶劣的工业环境；



**技术指标:**

名称	描述
检测气体:	氮气 N2
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；
测量范围:	0~100%VOL
分辨率:	0.01%VOL(最大测到 99.99%VOL), 可特殊订制 0.001%VOL(最大测到 99.999%VOL)
准确度:	≤±1%FS
重复性:	≤±1%
响应时间:	T90 ≤20 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°C ~ +70°C (常规气体), -20°C ~ +50°C (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°C ~ 40°C
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:	135×65×35mm (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。