

新研制出高分辨率泵吸式/扩散式HD-P900二氧化氮气体检测仪

产品名称	新研制出高分辨率泵吸式/扩散式HD-P900二氧化氮气体检测仪
公司名称	北京天和力特科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:HD 型号:HD-P900
公司地址	北京市昌平区立汤路186甲1号楼6层610
联系电话	13810669419 13810669419

产品详情

高分辨率泵吸式/扩散式hd-p900二氧化氮气体检测仪

一、产品介绍

hd-p900二氧化氮气体检测仪，是用来检测所有二氧化氮气体泄漏浓度的仪器仪表，这款hd-p900气体检测仪由技术人员一再研发，现在不仅可以为泵吸式采用方式同时也可以为扩散式采样方式，具体应用要根据客户的选择来重新定做，除此之外，技术人员还研发出该仪器可以存储数据，量可达到10万组数据，也可通过数据线来连接电脑来打印出数据。

二、产品功能特点

- * 产品采样方式可灵活配置成泵吸式或扩散式，具体根据客户选择来定；
- * 仪器采用的传感器到电路芯片，都是采用国外进口一流品牌，质量有保证；
- * 该仪器可以存储并输出数据，数量可达10万组数据；
- * 内置有微型采样泵，泵的吸力大小有十个档位可进行调节，流量可达到1l/min；
- * 报警方式为声、光、振动，报警点可以自行进行设置；
- * 大容量锂合物充电电池，充完电可以连续使用四天；
- * 气体浓度单位ppm，mg/m³可自动进行切换；
- * 外壳采用abs高强度工程材料，防水，防爆，防滑，防尘灯；

* 外包装为精美铝合金手提箱

三、配套部件

hd-p900气体检测仪主机一台；

充电器一个；

说明书一份；

合格证一张；

铝合金手提箱一个

四、国际指标

被测气体	二氧化氮		
检测原理	电化学原理，半导体原理，红外原理，催化燃烧原理、pid光离子原理		
采样方式	泵吸式，流量可达1l/min，泵的吸力大小有十个档位可调		
量程	0-20ppm、0-50ppm、0-100ppm 可定做		
分辨率	0.01ppm，0.1ppm，1ppm（与所选量程相关）		
精度	2%fs（更高精度可选）		
信号输出	usb接口高速数据传输，可下载打印数据（可选）		
响应时间	10s	恢复时间	10s
重复性	±1%	线性误差	±1%
零点漂移	±1%（f.s/年）	显示技术	液晶点阵显示
操作语言	支持中英文	气体单位	支持多个气体显示
工作温度	-40 ~ 70	工作湿度	0-95%rh
防爆等级	exia ct4	防护	ip66
报警方式	声、光、振动	工作时间	100小时（关泵）
尺寸	205*75*32mm	重量	300g

该仪器应用领域广泛，已经被广泛应用到石油化工，工业生产，冶炼锻造，电力，煤矿，隧道工程，环境监测，污水治理，生物制药，家具环保，畜牧养殖，温室培植，仓储物流，农业生产，消防，燃气，楼宇建造，市政企业，学习实验，科研中心以及垃圾回收处理等。

本产品的加工定制是是，品牌是HD，型号是HD-P900，测量范围是0-20ppm、0-50ppm、0-100ppm量程可定做，测量对象是二氧化氮，测量精度是2%FS（更高精度可选），电压是1800mA电池容量（v），分辨率是0.01PPM，0.1PPM，1PPM（与所选量程相关），尺寸是205*75*32（mm），重量是0.3（kg），电源是1800mA电池容量