

WL-1000/2000/3000柴油浓度超标报警器检测仪

产品名称	WL-1000/2000/3000柴油浓度超标报警器检测仪
公司名称	冠县华达仪器仪表有限公司
价格	580.00/台
规格参数	品牌:卫路电子 型号:WL-1000/2000 类型:固定式便携式
公司地址	山东省聊城市冠县冠宜春西路北侧
联系电话	0635-5611033

产品详情

固定式柴油气体报警器是由WL-1000型探测器（探头）和WL-2000型（主机）型控制器组成。

柴油气体控制器（主机）技术参数：

使用高速CPU处理器，能够快速精确地处理系统任务，保证系统的可靠性LCD液晶屏幕，可实时显示探测器的浓度，状态使用数字信号传输、可靠性高。2组可编程的继电器，无源常开、常闭触点，触点容量240V 5A采用模块化结构设计，便于系统维护可通过计算机实现本地监控及远程监控，探测器运行状态数据可长期储存

技术参数：检测路数：1-N

作电压：AC220V ± 10%工作温度：-20 ~ +60

LCD液晶屏幕显示：1PPM/1%LEL

信号传输：采用数字信号传输，数字准确，可随意更换位置，可互相调换。

报警形式：一级、二级报警值，零点漂移正位，中文显示

声音报警：区分故障报警，浓度报警两种不同的声音

报警音量：75dB

声光报警：通过LED发光二极管显示出电源故障、气体浓度、探测器故障报警

输出信号：两组继电器输出，其中一组为常开常闭，另一组脉冲常开常闭，

每组容量：5A/250VAC、10A/300VDC

故障报警：系统可显示探测器连线短路、断路故障；

传感器故障；系统供电故障等

记录功能：记录各通道近期一次的报警

时间功耗：每通道 5W

显示方式：以中文液晶宽屏显示为主

传输距离： 1200m重量： 3.5Kg

柴油体探测器（探头）参数：

产品特点：

探头体积小、安装简便，采用模块化结构设计，便于系统维护,气体探测器采用双墙体结构设计，防爆又防水。

产品特点：系统分线气体报警控制器配套使用信号传输：采用数字信号传输，浓度数值准确，可随意更换调换位置。

传感器类型：采用进口气体传感器，精度高、可靠性强防爆设计：隔爆式设计适用于危险条件1/2区

体探测器技术参数：

检测原理：催化燃烧式 电化学式 半导体 光离子等

检测气体：有毒、可柴油体

采样方式：自然扩散

检测范围：0-999ppm 0-100%lel

分辨率：1ppm

测量精度：±5%FS

响应时间：小于30s工作电压：DC12V-DC30V

工作温度：-40 ~ +65

工作湿度：90%RH

连接线缆：RVVP3×1.5mm²

传输距离：1200m

防爆等级：ExdIICT6

安装方式：固定支架、管装、墙壁装安装螺旋：G1/2”

便携式柴油气体报警器型号：WL-3000

同样采用进口传感器，手机大小，方便携带，走到哪里测到哪里。