

HD-P900室内空气检测手持甲醛检测仪器，家用甲醛检测仪

产品名称	HD-P900室内空气检测手持甲醛检测仪器，家用甲醛检测仪
公司名称	济南瀚达电子科技有限公司
价格	3000.00/台
规格参数	加工定制:是 品牌:瀚达 型号:hd-p900
公司地址	济南市高新区工业南路59号中铁财智中心2号楼502
联系电话	0531-58675676 18853178077

产品详情

一、产品概述

hd-p900手持甲醛检测仪器，是用来检测工业或者是室内所产生甲醛气体的浓度的仪器，不管是从选型还是测试还是成品，每道工序都经过了严格审核，因为该仪器传感器采用国外原装进口传感器，具有精度高，稳定性好，重复性好等特点，为防爆电路设计，外壳采用abs高强度工程材料，具有防水，防爆，防滑，防尘德功能，为1800ma电池容量，带充电保护电路，可以放心使用。

二、应用领域

手持甲醛测试仪是一种新型甲醛直读式定量测定分析仪器，它可广泛应用于家具、地板、壁纸、涂料、园艺、室内装饰与整修、染料、造纸、制药、医疗、食品、防腐、消毒、化肥、树脂、粘合剂和农药、原料、样品、工艺过程及养殖厂、垃圾处理厂、烫发场所、生产车间和生活场所中甲醛的定量测定。

三、注意事项

手持甲醛检测仪器和别的检测仪器稍微有点不同，有几点需要注意下，在这里我简单说下：首次使用时，仪器开机后最好在相对纯净的空气中放置几分钟，这样后期使用时效果会更好；使用段时间后也就是测试结束后，仪器本身上有气体排气口，为了更加彻底，将仪器在比较纯净空气中放置一小会儿，保证仪器甲醛气体全部放出；在检测时，国家规定要将室内封闭八个小时左右，然后进行检测，这款仪器检测仪时一般2-3个小时即可，但要注意是门窗紧闭，如果门窗打开，即使嗅到甲醛气体，但是肯定检测不到，嗅到说明大于嗅觉，所以在检测时需要注意。

四、技术参数

被测气体	甲醛气体		
检测原理	电化学原理，半导体，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	0-10ppm、20ppm、50ppm、100ppm未列出量程可定做		
分辨率	0.01ppm，0.1ppm，1ppm（与所选量程有关）		
精度	2%fs具体传感器而定		
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

五、气泵速度设置

hd-p900手持甲醛检测仪器，便于携带，操作起来简单方便，而且大部分参数都可以自己设置，但是在进行气泵速度设置时调到四档最为适宜，不建议调到五档以上，这样容易加速磨损泵的寿命。

如果您有什么问题或需求可随时咨询在线客服或拨打18853178077 0531-58675676
或qq：1349192507来告知我们。

"HD-P900室内空气检测手持甲醛检测仪器，家用甲醛检测仪"的测量范围为0-10ppm、20ppm、50ppm、100ppm，尺寸是205*75*32（mm），加工定制为是，重量是0.3（kg），型号为HD-P900，流量范围是1（L/min），测量精度为2%FS具体传感器而定，分辨率是0.01PPM，0.1PPM，1PPM（与所选量程有关），品牌为瀚达，测量对象是甲醛，电源为1800mA，带充电保护电路，重复性是 ± 1%，防护等级为IP66