

# 【德国莱恩集团】一款高精zhun的甲醛检测仪

产品名称	【德国莱恩集团】一款高精zhun的甲醛检测仪
公司名称	莱恩环境科技（青岛）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:莱恩环境 型号:DIN-LE301 测量精度:± 5%
公司地址	青岛国际经济合作区德国企业中心3B-08
联系电话	13176708672

## 产品详情

众所周知，目前市面上的甲醛检测仪器品牌种类繁多，价位几百元到几万元之间，通过专业机构试验对比，几百元的检测仪准确度差可忽略不计，具有一定专业性精zhun度高的还是国外进口仪器拔得头筹，但价位也在万元以上。国产检测仪从使用性能来说略逊一筹。这就让很多商家甚是纠结，选精zhun度高的价格高，不想增加检测成本，选价位低的准确度又不够高，难以做到向客户放心承诺，从而影响了接单成交率。

基于这一问题，德国莱恩集团旗下莱恩环境为满足中国市场需求，提升相关行业净醛自控力度，采用德国莱恩技术，结合国内研发团队制造出符合行业需求的高精zhun低成本甲醛检测仪，为合作客户的环保承诺提供基础保障，为国民家居安全尽一份责任。

### RyansunDIN-LE301甲醛检测仪应用优势

#### 1. 检测方法精zhun不易受常见气体干扰：

仪器检测方法参照中华人民共和国国jia标准：GB/T18204.2-2014（公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物）空气甲醛测定：光电光度法。此方法与AHMT分光光度法一样不受常见气体干扰，与AHMT法检测结果基本一致。

#### 结果对比：

与酚试剂法相比，通常检测数值会低0.01-0.02，因为此方法无人操作误差，酚试剂灵敏度高，容易受干扰，所以2种方法同时检测，酚试剂法可能会偏高0.01-0.02，也有检测数值一致的，具体以实际环境污染情况判定。

#### 2. 不易受检测过程中人为操作误差影响：

光电光度法仪器：操作简单，无需液体化学试剂，无人操作误差，直接插入试纸卡开机即可进行检测，每个人检测结果都一样。

酚试剂法、AHMT法仪器：需要使用液体试剂，比色瓶、吸收管，不同操作人员水平及对瓶管清洗干净程度不一样，检测结果也受影响，需要严格按照规范要求进行检测，不同检测方法原理各有优势，只需严格按照所使用仪器的原理说明要求使用，3种方法原理仪器规范检测结果基本一致。

### 3.节省检测时间：

光电光度法仪器：从采样到出结果全过程仅需8分钟。

酚试剂法仪器：约21分钟。

AHMT法仪器：约40分钟。

### 4.节省检测成本：

一次检测仅需4.5元，相比于同一方法原理的日本理研检测一次成本约40元，更节省成本。

### 5.高集成微型主板系统更稳定

主板95%采用贴片式器件，自动焊接，搭载全新换算处理及电源供电组件，耗能低稳定。操作简单，准确度高。

### 6.新算法让检测结果更精zhun

仪器可自动调零，校正，应用了数据自动平滑处理技术，温度补偿等算法，内置程序自动运算，精zhun可靠。

本仪器适用于室内车内甲醛检测，装修公司、家具建材厂商以及家庭自测甲醛，可精que快速查找甲醛污染源；还可用来做甲醛检测仪漂流租赁市场。

希望更多的合作客户能使用新款先进仪器，提升检测知识水平，lingxian竞争对手，拓展更大业务领域。