

GDYK-207S 甲醛速测仪

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | GDYK-207S 甲醛速测仪 |
| 公司名称 | 重庆尚立仪器设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 加工定制:否 品牌:小天鹅 型号:GDYK-207S |
| 公司地址 | 重庆重庆市沙坪坝区大学城康城南路4号 |
| 联系电话 | 86 023 65610265 13330335387 |

产品详情

应用领域

适用于环境和室内空气中甲醛的快速测定。

仪器特点

检测方法：符合酚试剂分光光度法（gb/t 18204.26-2000）。

仪器构成：测定仪由主机和试剂包构成，整箱包装，仪器体积小、重量轻，操作简单，适于野外现场及实验室使用。

光路系统：采用固体发光器件既作光源又作单色器，光源/单色器、比色槽、传感器一体化，无可动部件，脉冲供电方式，光源使用寿命达10万小时，与传统分光系统相比，光学系统结构简单，增强仪器抗震、抗潮性能，大大提高了仪器的精度、灵敏度和可靠性。

内置曲线：仪器具有内置工作曲线，无需配制标准溶液，只需要用配套试剂进行零点校正后，即可实现样品的快速定量测定。

测量方式：样品显色和测量为同一密闭器皿（圆柱形），无需转移，提高检测精度。

专用试剂盒：通过专用的预制试剂，大大缩短试剂配制时间，操作简单，使用方便。加入专用试剂包显色后，仅需零点校正即可实现被测物的测定。

供电方式：双电源系统，满足实验室测定需要可支持现场测定。仪器内置锂电池，满足应急及现场监测。

耗材配件：提供完备的专用前处理设备和耗材，一站式服务。

技术指标

光源：超高亮发光二极管

波长：630 nm

测定下限：0.01 mg/ m³

测定范围：0.00-3.50 mg/ m³

测量精度：± 5%

电源：dc 7.4 v ac (220 ± 22 v、50 ± 1 hz)

尺寸：190x98x83 mm

重量：0.5 kg

仪器配置

*样品前处理器具1套

*试剂1套（50次）

本产品的加工定制是否，品牌是小天鹅，型号是GDYK-207S，测量范围是0.00-3.50mg/m³，测量精度是± 5%，测量对象是适用于环境和室内空气中甲醛的快速测定，尺寸是190x98x83mm（mm），重量是0.5kg（kg），电源是DC7.4VAC（220±22V、50±1Hz）