

## 甲醇快速检测仪 绿邦

产品名称	甲醇快速检测仪 绿邦
公司名称	宁波高新区海辰生物科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:绿邦 型号:LBY-SJ10JC
公司地址	中国 浙江 宁波市江东区 院士路66号创业大厦202-7
联系电话	86 574 13777854442

## 产品详情

### 甲醇快速检测仪

产品名称：甲醇快速检测仪

产品型号：lby-sj10jc

产品规格：10通道

品牌:绿邦

生产厂家：宁波高新区绿邦科技发展有限公司

## 产品概述：

甲醇快速检测仪适用于蒸馏酒中国家标准规定含量的现场快速测定，也适用于经过重新蒸馏的配制酒中甲醇含量的快速测定，甲醇检测仪检测下限：0.02 g/100ml，检测范围：0.00 ~ 0.20 g/100ml

甲醇快速检测仪 - 适用范围 甲醇快速检测仪适用于蒸馏酒中国家标准规定含量的现场快速测定，也适用于经过重新蒸馏的配制酒中甲醇含量的快速测定

甲醇快速检测仪 - 简介 酒中微量甲醇可引起人体慢性损害，高剂量时可引起人体急性中毒。我国发生的多次酒类中毒，都是因为饮用了含有高剂量甲醇的工业酒精配制的酒或是饮用了直接用甲醇配制的酒而引起。甲醇中毒剂量的个体差异较大，有的7 ~ 8ml即可引起失明，30 ~ 100ml可至死亡。我国发生的多次大范围酒类中毒，酒中甲醇含量在2.4 ~ 41.1g/100ml。国家卫生部2004年第5号公告中指出：“摄入甲醇5 ~ 10ml可引起中毒，30ml可致死。”如果按某一酒样甲醇含量5%计算，一次饮入100ml（约二两酒），即可引起人体急性中毒。为此，国家食品卫生标准规定：以粮食为原料的蒸馏酒或酒精勾兑的白酒中甲醇含量应 0.04g/100ml;以薯干及代用品为原料的蒸馏酒中甲醇含量应 0.12g/100ml；正规酒厂生产的市售酒中甲醇含量超标的情况较少，作坊式生产的酒样中甲醇含量超标的情况较多，尤其以工业酒精配制的酒中常含有急性中毒剂量的甲醇

甲醇快速检测仪 - 技术指标检测项目：甲醇检测仪适用于蒸馏酒中国家标准规定含量的现场快速测定，也适用于经过重新蒸馏的配制酒中甲醇含量的快速测定检测下限：0.02 g/100ml检测范围：0.00 ~ 0.20 g/100ml 十个检测通道可以同时测试多个样品，每个样品由程序控制分别独立工作，不会互相干扰。吸光度值范围：0.000 - 4.000a 重复性： $\pm 0.1\%$ (a) 重复性误差：吸光度 (a) 0.003 稳定性：光电漂移 (a)  $\pm 0.002$  (3分钟) 吸光度准确度： $\pm 2.0\%$  线性误差： $\pm 1.0\%$  尺寸：360x300x125(mm) 采用热敏打印技术

甲醇快速检测仪 - 仪器特点 § 十通道光路系统，同时快速检测十个样品 § 采用新型仪器结构设计，体积小，便于携带。无机械移动部件，抗干扰、抗振动，检测精度高，仪器寿命长 § 大屏幕液晶中文显示，人性化操作界面，读数准确、直观 § 采用usb和232接口设计，方便数据的存贮和移动，并可随时与计算机直接相连，实现数据查询、浏览、分析、统计、打印和发布信息 § 智能化程度高：仪器可以自动诊断系统故障 § 自动保存检测结果，数据存储量大，内置微型打印机，可实时打印检测结果 § 提供完备的附件配置，采用美观、耐用的铝合金包装箱 § 内置大容量充电电池，在无外接电源时可连续工作4小时

本产品的加工定制是是，品牌是绿邦，型号是LBY-SJ10JC，测量范围是0.00 ~ 0.20g/100mL，测量精度是误差：吸光度 (A) 0.003，尺寸是360X300X125(mm) (mm)，重量是3 (kg)，电源是220v，甲醇快速检测仪是快速检测仪