

酒精浓度计0-80% 白酒烧酒酒精浓度测试仪 白酒专用检测仪

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 酒精浓度计0-80% 白酒烧酒酒精浓度测试仪 白酒专用检测仪 |
| 公司名称 | 杭州晨诺环保科技有限公司 |
| 价格 | 288.00/个 |
| 规格参数 | 加工定制:是 类型:棱镜折射仪 品牌:杭州陆恒 |
| 公司地址 | 杭州江干区九环路63号 |
| 联系电话 | 0571-85711912 |

产品详情

一、简介

产品名称：酒精度浓度折光仪

本产品专为测量液体中的酒精含量设计，可测量酒的度数。

产品型号：lh-a80

检测范围：酒精度0-80%

最小刻度值：1%

尺寸重量：160x40 × 30mm，

二、特点：

主体采用铜合金制作，确保性能稳定，数据准确。

采用温度补偿设计，克服气温变动造成数据偏差。

目镜超大（相比其他品牌直径大1mm），便于使用者观察。

三、产品结构：

、折光棱镜 、盖板 、校准螺栓 、光学系统管路 、目镜(视度调节环)

四、使用方法：

1)将折光棱镜 对准光亮方向，调节目镜视度环 ，直到标线清晰为止；

2)调整基准：测定前首先使标准液(纯净水)、仪器及待测液体基于同一温度。掀开盖板 ，然后取1~2滴标准液滴于折光棱镜上，并用手轻轻按压盖板 得出一条明暗分界线。旋转校准螺栓 使目镜视场中的明暗分界线与基准线重合(0%)；

注：本光学仪器出厂时已调校好，可直接使用。

3)掀开盖板 ，用柔软绒布擦净棱镜表面，取1~2滴被测溶液滴于折光棱镜上，盖上盖板 轻轻按压，读取明暗分界线的相对刻度，即为被测液体的含量；

4)测量完毕后，直接用潮湿绒布擦去棱镜表面及盖板上的附着物，待干燥后，妥善保存起来。

五、注意事项及维护：

1)使用完毕后，严禁用自来水直接冲洗，避免光学系统管路进水；

2)在使用与保养中应轻拿轻放，精心保养，光学零件表面不应碰伤划伤；

3)本仪器应在干燥、无尘、无腐蚀性气体的环境中保存，以免光学零件表面发霉；

4)与被测物接触的棱镜属易耗品，不能修复，请予以理解；

5)用户必须遵守上述使用方法，如造成损坏不在保修范围内，不予以保修。

六、仪器装在专用盒内，附件有1，说明书；2，螺丝刀；3，吸管；4，绒布。

本产品的加工定制是是，类型是棱镜折射仪，品牌是杭州陆恒，型号是LH-A80，测量范围是0-80（%），格值是1（%），重量是280（g），适用范围是白酒酒精浓度检测，规格是0-80%