

硫酸密度计 稀硫酸比重计

产品名称	硫酸密度计 稀硫酸比重计
公司名称	广州市铭睿电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:棱镜折射仪 品牌:铭睿
公司地址	广州市天河区泰安三街1-49号首层1号二楼（部位：2002）（不可作厂房使用）（仅限办公用途）
联系电话	13535130505 13798110398

产品详情

广州铭睿电子lcc9t电解液比重计是根据蓄电池硫酸浓度与折射率的对应关系而设计的光学仪器。该产品外表美观，技术先进，测量准确，操作简单，坚固而耐用，经济实用，使用非常方便，同时该仪器测量范围广，1.00-1.45，广泛应用于蓄电池厂电解液生产过程比重监控，达到国际先进水平，是蓄电池生产厂家必备检测仪器。

本公司月产量达40000支，供货迅速，产品1年保修，终身维护，价格优惠，品质卓越，欢迎您来电咨询、采购！

基本参数

型号：lcc9t，测量范围：1.00～1.45，最小刻度：0.01，精度： ± 0.01

手持折射仪操作说明书

手持式折射仪是根据不同浓度的液体具有不同的折射率这一原理设计而成的，是一种用于测量液体浓度的精密光学仪器，具有操作简单、携带方便、使用便捷、测量液少、准确迅速等特点，是科学研究、机械加工、化工检测、食品加工及海水养殖的必备仪器。

一、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)

二、使用步骤

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：测定前首先使用标准液(有零刻度的为纯净水，量程起点不是零刻度的，得使用对应的标准液)、仪器及待测液体基于同一温度。掀开盖板，然后取2~3滴标准液滴于折光棱镜上，并用手轻轻按压平盖板，通过目镜看到一条蓝白分界线。旋转校准螺栓使目镜视场中的蓝白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、测量：用柔软绒布擦净棱镜表面及盖板，掀开盖板，取2~3滴被测溶液滴于折光棱镜上，盖上盖板轻轻按压平，里面不要有气泡，然后通过目镜读取蓝白分界线的相对刻度，即为被测液体的含量（大都是百分比，0-10%盐度计为千分比与比重）。

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

三、注意事项及维护

1、使用完毕后，严禁用水直接冲洗，避免光学系统管路进水。

2、在使用与保养中应轻拿轻放，不得任意松动仪器各连接部分，不得跌落、碰撞，仪器要精心保养，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。

四、附件

仪器装在专用盒内，另配有：说明书1份，螺丝刀1把，吸管1个，绒布1条。

五、保修

仪器自出厂之日起保修1年，由于使用者的人为破坏或使用、维护不当造成的损坏，不在保修范围之内。

本产品的加工定制是是，类型是棱镜折射仪，品牌是铭睿，型号是LCC9T，测量范围是1.00-1.45（%），格值是0.01（%），重量是320（g），适用范围是稀硫酸的密度检测