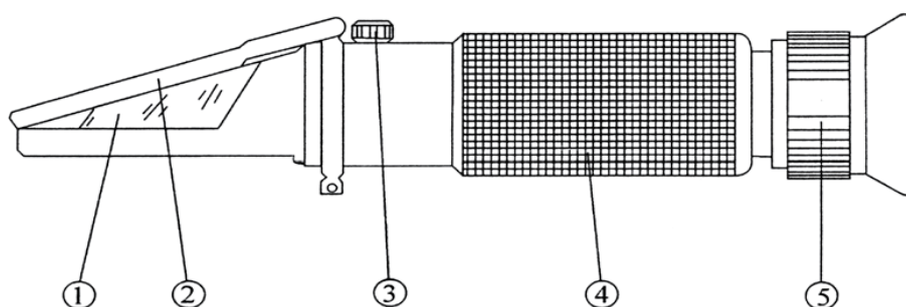


防冻液冰点测试仪使用说明书

一、原理

防冻液冰点测试仪是测量防冻液冰点的精密光学仪器。其基本原理是应用全反射临界角法测量溶液的折射率，进而标定出所测液体的浓度及其性能。

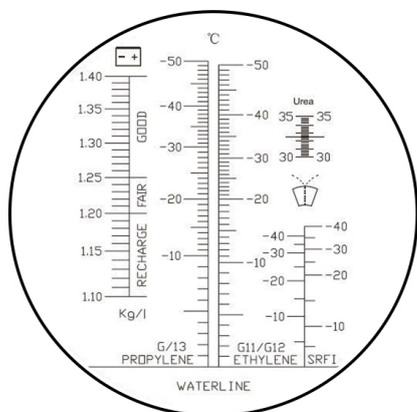
由于其原理可靠，精度能满足实际需要，又有体积小、重量轻、造型美观、使用方便等优点，所以广泛应用于汽车行业。



1. 棱镜 2. 盖板 3. 校正钉 4. 保护套 5. 目视系统

二、基本参数：

功能	测量范围	分度值	准确度
防冻液冰点	-50℃~0	5℃	± 2.5℃
电池液比重	1.10~1.40	0.01	± 0.01
玻璃液冰点	-40℃~0	5℃	± 5℃
尿素浓度	30% ~ 35%	1%	±1%



1、本仪器可测量防冻液和玻璃清洗剂冰点、铅酸蓄电池电解液的比重。

普通型：在使用前需要用蒸馏水校准零点。

温补型：内附温度补偿装置，保证测量的简捷、便利，保证在 10℃~30℃ 环境温度下测量准确。

2、视场说明：

ETHYLENE GLYCOL：乙二醇型防冻液冰点。

PROPYLENE GLYCOL：丙三醇型防冻液冰点。

BATTERY FLUID： 电池液比重。（1.15~1.20需充电；1.20~1.25电量够用；1.25~1.30电量充足）

CLEAN： 玻璃清洗液冰点

AdBlue： 尿素浓度

三、校准

1、掀开盖板用柔软绒布将盖板及棱镜表面擦拭干净。

2、将蒸馏水用吸管滴于棱镜表面，合上盖板轻轻按压，将冰点测试仪对向明亮处，旋转目镜使视场内刻线清晰，

3、调整校正钉，使明暗分界线与基准线重合即可。

四、操作

1、掀开盖板用柔软绒布将盖板及棱镜表面擦拭干净。

2、将待测液体用吸管滴于棱镜表面，合上盖板轻轻按压，将冰点测试仪对向明亮处，旋转目镜使视场内刻线清晰，读出明暗分界线在分划板上相应标尺上的数值即可。

3、测试完毕，用柔软绒布将盖板及棱镜表面擦拭干净，清洗吸管，将仪器收藏于包装盒内。

4、在测量电池液时，注意不要撒在皮肤和眼睛上，以防烧伤，测试后仔细擦净仪器。

五、附件：说明书、螺丝刀、吸液管、洁净布。

六、注意事项

1、不要在相对湿度大于85%的环境中长期放置，以免光学系统受到影响。

2、不要将液体和水弄进调节旋钮和目镜内，以免损坏内部器件。

3、不要跌落和碰撞，以免损坏仪器精度。

4、使用后立即用洁净布将棱镜和折光板擦拭干净。

5、用户按本说明书要求使用和保养，本产品保修期一年。