

蒸发器地理教学仪器地理普教仪器

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 蒸发器地理教学仪器地理普教仪器 |
| 公司名称 | 山东建荣教学设备有限公司 |
| 价格 | 1.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:建荣 材料:pp 包装:纸箱 |
| 公司地址 | 山东省临沂市郯城县李庄镇临沂家电产业园 |
| 联系电话 | 0539-8292118 15192839999 |

产品详情

小型蒸发器为直径20cm，高约10cm的金属圆盆，四周镶有内直外斜的刀刃形铜圈，其旁有一倒水小嘴。

二安装

在观测场内的安装地点放置一个安装框架，将蒸发器放在安装框架上面，蒸发器口缘保持平水平，距地面高约60cm到70cm，冬季积雪较深的地区安装同雨量器。

观测和记录

每天二十时进行观测，测量前一天二十时注入20cm清水，即今日原量，经过24小时蒸发剩余的水量，记入观测簿余量栏，然后倒掉余量，从新量取20mm，(干燥地区和干燥季节必须量取30mm)，清水注入蒸发器内，并记入原量栏，蒸发量计算式如下：

蒸发量=原量+降水量—余量

因降水或其他原因致蒸发量为负值时记0.0，蒸发器中的水量全部蒸发完时，按加入的原量值记录，并加">"如>20.0.

在观测当时正遇降水，在取走蒸发器时应同时取走专用于量筒中储水瓶，放回蒸发器时也同时放回储水瓶，量取的降水量，记入观测簿蒸发量栏中的降水量栏中，

如结冰期有风沙，在观测时，应先将冰面上积存的沙尘清扫出，然后称重，称重后需用水再将冻在冰面上的尘砂洗去，在补足20mm水量，

维护

每天观测后应清洗蒸发器，并换用干净水，结冰期间，可十天换一次水，定期检查蒸发器是否水平，有无漏水现象并及时纠正。