

雾度片使用说明

标准雾度片用于雾度量值的传递和各种雾度计雾度测量的自校准，满足《JJF 1303-2011 雾度计校准规范》作为标准雾度片使用。

1. 光源照明条件

在 CIE C 光源的条件下，标定给出标准雾度片的雾度值和对应的可见光区透射比值。也可以根据要求标定给出 A 光源照明条件下的雾度值。

2. 外形

雾度标准片由特殊透明材料制成。外形尺寸为 50mm*50mm。外观如图 1、图 2 所示。

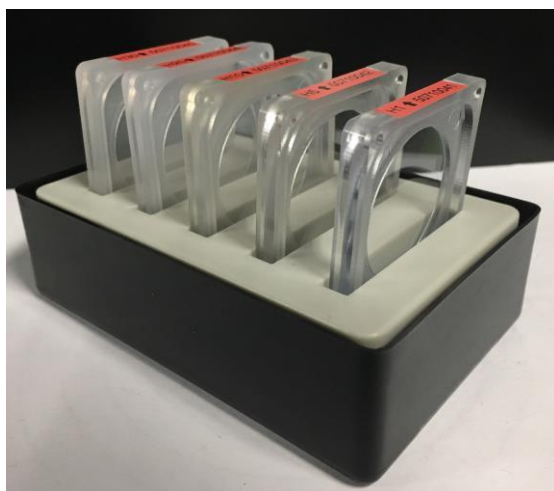


图 1 一套 5 片雾度片

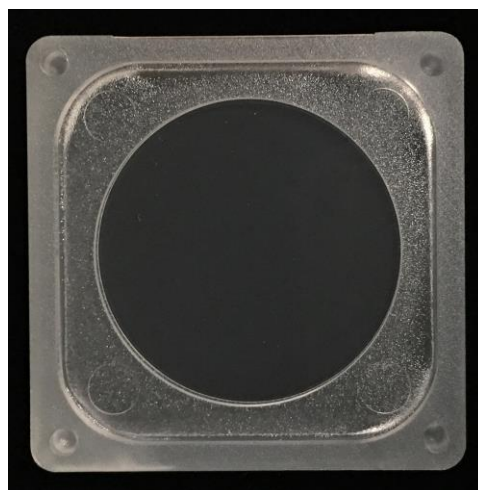


图 2 单片雾度片

3. 特性

一套雾度标准片分为五片，雾度值分别在 1、5、10、20、30 左右（实际雾度值以标定值为准），透射比介于 0.70~0.90。

各雾度标准片其雾度值的均匀性优于 0.03。

4. 使用注意事项

- (1) 环境条件：温度：23±5℃；
- (2) 雾度片上标签箭头指向为雾度计积分球口；

(3) 使用雾度片时请将雾度片紧贴雾度计积分球口；雾度片中心尽量处于积分球入口中心

(4) 雾度片使用时应保持表面洁净，避免油污、灰尘以及硬物划伤等；

(5) 若雾度片表面覆着有灰尘时，可以用气球吹去灰尘即可；若雾度片表面粘有油污或手印时，可用纯酒精吹洗脏物，自然风干。**严禁用任何物品擦拭雾度片表面，以免引起划痕，造成雾度值和均匀性发生变化；**

(6) 若雾度片使用时表面有明显的污损或使用状态发生改变，需要重新进行量值校准；若雾度片表面出现严重的划痕损伤，强烈建议更换新的标准雾度片，以免表面均匀性偏差过大对雾度量值传递带来较大偏差；

(7) 雾度片包装盒内请不要用其它棉花或纸类易掉尘物再次填充包裹；

(8) 通常情况下，雾度片应每年送检校准一次。

业务联系：

单 位：南京苏量检测仪器设备有限公司

联系人：葛燕鸣

电 话：025-84855931、18951613623

微 信：njslyq

QQ：393697006