

超级反射镜

TFHSM

RoHS

目录编号 W3176

应用系统

光学元件 ·
薄膜产品

镜架

底座

手动平台

驱动装置

自动平台

光源

目录

介绍

反射镜

分光镜

偏光类产品

透镜

组合透镜

滤光片

棱镜

基板 / 窗口

光学数据

维护

选择指南

超级反射镜

飞秒激光

无框

面精度保证

强激光用

超带宽

电介质膜

铝膜

金膜

用(光)高精度检测距离或时间等时, 常用法布里-珀罗干涉仪(Fabry-Perot interferometer)。这个系列的超级反射镜为提高法布里-珀罗干涉仪的性能而开发, 超级反射镜的反射率非常接近100%了。

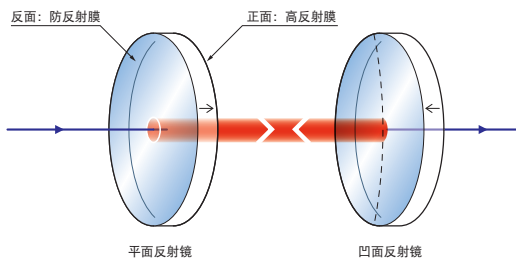
- 采用了离子束溅射(IBS)镀膜方式, 获得了细密而无缺陷的高质量光学膜。
- 反射镜基板采用特殊的高精密抛光技术制造, 其表面粗糙度小于Ra0.1nm的低散乱基板。
- 发挥多年积累的光学薄膜设计经验, 实现了高达99.999%的高反射率。
- 基板和光学膜的散乱损失非常小, 用其构建法布里-珀罗腔的话, 可得到非常窄的光谱带宽和高锐度。有使用波长为532nm和1064nm的两个系列。



共同指标

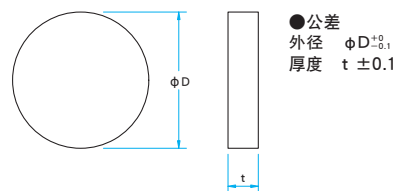
| | |
|-------|------------------------------|
| 材料 | 合成石英 |
| 镀膜 | 正面 电介质高反射多层膜 反面 电介质防反射多层膜 |
| 入射角 | 0° |
| 基板面精度 | λ/10 |
| 平行度 | <5" |
| 表面质量 | 10-5 |
| 有效直径 | 外径的80% |
| 反面反射率 | <0.15% |
| 形状 | 平面基板 |

功能说明图



外形图

(单位: mm)



信息

- 承接定制凹面超级反射镜。请告知曲率半径。
- 承接定制非标尺寸, 波长, 入射角的等超级反射镜, 欢迎来信咨询。

注意

- 其反射率极高。所以单独使用此反射镜时, 几乎没有透过光。如希望利用其透过光的话, 需要构建高精度的法布里-珀罗腔。
- 建议在超净环境中使用或测试此反射镜。极微量的灰尘, 甚至空气中的分子也会严重影响其测定值。
- 如选用两个平面反射镜构建法布里-珀罗腔的话, 其输出不容易稳定。使用一个或2个凹面反射镜构建, 更容易得到稳定的输出。
- 和通常的标准产品相比, 超级反射镜的制造和检查过程更费时间, 其需要的生产周期会更长些, 详情请事先咨询。

技术指标

| 型号 | 适用波长 (nm) | 外径 φD (mm) | 厚度 t (mm) | 反射率 ^{※1} [%] | 损失 ^{※2} [ppm] |
|--------------------|--------------|---------------|--------------|--------------------------|---------------------------|
| TFHSM-12.7C06-532 | 532 | φ 12.7 | 6 | 99.995 | 20 |
| TFHSM-25C06-532 | 532 | φ 25 | 6 | 99.995 | 20 |
| TFHSM-25.4C06-532 | 532 | φ 25.4 | 6 | 99.995 | 20 |
| TFHSM-30C06-532 | 532 | φ 30 | 6 | 99.995 | 20 |
| TFHSM-50C08-532 | 532 | φ 50 | 8 | 99.995 | 20 |
| TFHSM-12.7C06-1064 | 1064 | φ 12.7 | 6 | 99.999 | 8 |
| TFHSM-25C06-1064 | 1064 | φ 25 | 6 | 99.999 | 8 |
| TFHSM-25.4C06-1064 | 1064 | φ 25.4 | 6 | 99.999 | 8 |
| TFHSM-30C06-1064 | 1064 | φ 30 | 6 | 99.999 | 8 |
| TFHSM-50C08-1064 | 1064 | φ 50 | 8 | 99.999 | 8 |

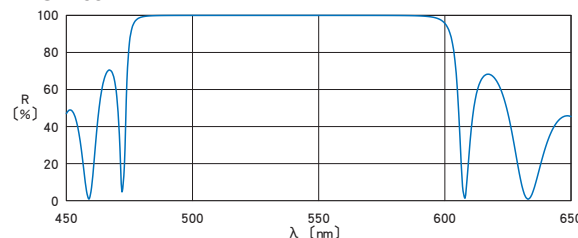
※1 此为使用CRD(Cavity Ring-Down)法测定的反射率。如测量方法或条件不同, 测量结果也许会不一样。

※2 此损失数据为参考值。产品出货时不附带此参数的实测数据的。

反射率波长特性(参考数据)

R: 反射率

TFHSM-532



TFHSM-1064

