## 和角锥棱镜一样，可以反射所有入射的光线，返回到原来入射方向的光学元件。

将 3 个反射镜精密地 90 度组合在一起，没有玻璃的折射率的波长分散或玻璃的吸收的影响。- 中空角锥反射镜经过精密加工•调节，可以高精度返回光线。
- 可用于从紫外光到近红外的宽波长谱区。
- 没有因为玻璃引起的波长分散，返回光的光束位置不会随波长变化产生差异。
- 偏光特性较小，也可以用于利用偏光的多重光路干涉仪等中。


功能说明图


| 型号 | $\phi \mathrm{A}$ <br> $(\mathrm{mm})$ | $\phi \mathrm{B}$ <br> $(\mathrm{mm})$ | C <br> $(\mathrm{mm})$ | D <br> $(\mathrm{mm})$ | E |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| RCCB－10 | $\phi 13$ | $\phi 10$ | 18 | 13 | $\mathrm{M} 10.85 \mathrm{P}=0.75$ |
| RCCB－20 | $\phi 25$ | $\phi 20$ | 25 | 20 | $\mathrm{M} 20.85 \mathrm{P}=0.75$ |
| RCCB－30 | $\phi 35$ | $\phi 30$ | 35 | 30 | $\mathrm{M} 30.85 \mathrm{P}=0.75$ |


| 共同指标 |  |
| :--- | :--- |
| 元件材质 | BK7 |
| 框架材质 | 铝合金 $\quad$ 表面处理：黑色阳极氧化 |
| 镀膜 | 铝膜（无保护膜） |
| 激光损伤阈值 | $0.25 \mathrm{~J} / \mathrm{cm}^{2}$（脉冲宽10ns，重复频率20Hz） |
| 表面质量 | $40-20$ |

## 信息

需要专用支架时，请与营业部门联系。
－另外备有高反射光量的角锥棱镜（CCB）。 等梮》B272

## 注意

$>$ 光束入射到角锥棱镜时，光束能够正确地以与入射角度相同的角度返回。光束的入射位置偏离角锥棱镜的中心时，光束将从中心的另一侧在偏离中心相同距离的位置射出。
1 中空角锥反射镜的 3 个反射面的交叉接合处存在缝隙，从入射•出射面观察时可以看到 6 根不反射光束的呈放射状棱线。使用细的激光光束时，请不要使光束接触到这 6 根棱线。
中空角锥反射镜具有铝反射膜的一些偏光特性。
另外，偏振方向，经3次反射，方向发生了变化，共转动了 $60^{\circ}$ 。
请不要用纸擦拭反射面。由于铝膜没镀有保护膜所以容易受损。请用清洁用压缩气罐吹走灰尘后使用。
铝膜的反射率为 $85 \% \sim 90 \%$（1面），由于中空角锥反射镜必定是 3 面反射，所以返回光的效率为 $61 \% \sim 73 \%$ 。

| 铝膜的反射率（1面反射） |  |  |  |  |  | R：反射率 |
| :---: | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

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

组合透镜
滤光片
棱镜
基板／窗口
光学数据
维护

选择指南
$45^{\circ}$ 直角
回反射器
等边分散棱镜

## 技术指标

| 型号 | 有效直径 （mm） | 光束偏角〔＂〕 | 反射波面精度 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| RCCB－10－10 | ¢ 8 | ＜10 | 1入 |
| RCCB－10－30 | ¢ 8 | ＜30 | $2 \lambda$ |
| RCCB－20－5 | ¢ 18 | ＜5 | $1 \lambda$ |
| RCCB－20－30 | ¢ 18 | ＜30 | $2 \lambda$ |
| RCCB－30－5 | ¢ 27 | ＜5 | $1 \lambda$ |
| RCCB－30－30 | ¢ 27 | ＜30 | $2 \lambda$ |

