## 可变光阑可不改变开口的中心位置，而改变开口的大小。

在光学系统空间有限制时，可选用此可变光阑。薄膜产品


- 没有框架和立柱，可自由选择固定方法。
- IDC型可变光阑的厚度薄，可在其前后近距离安装其他光学元件。
- 请根据不同用途，选择不同的开口直径。
- 调整手柄可锁定开口直径。



## 信息

- 提供可固定在立柱上的可变光阑镜架（ $\mathrm{IH}-30 / \mathrm{IH}-\mathrm{R}$ ）。 为》C063
- 提供孔径 $400 \mu \mathrm{~m}$ 以下的固定式针孔（PA）。 锶】C061


## 注意

－轻轻滑动调整手柄就可以改变光阑的孔径。如超范围调整，或用力过大，或搞错了调节方向的话，可能会折断调整手柄。在安装使用此类精密部件时，请小心。

- 可变光阑是一种很精密易损的器件，尤其是不要按压或拉扯叶片。
- 可变光阑由薄金属板（叶片）构成。如用于高功率激光，激光束的热量可能会使叶片变形，甚至导致无法正常动作。请不要用于高功率激光。 （cW $500 \mathrm{mWW下}$, 脉冲 $30 \mathrm{mJ以下)} \mathrm{。}$
$\rightarrow$ 此可变光阑没有刻度。需要使用刻度时请使用可变光阑镜架。


## 外形图

IDC


| 型号 | $\phi \mathrm{A}$ <br> $(\mathrm{mm})$ | T <br> $(\mathrm{mm})$ | L <br> $(\mathrm{mm})$ | S <br> $(\mathrm{mm})$ |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: |
| IDC－000 | $\phi 14.8$ | 4.5 | 11 | 1.30 |
| IDC－001 | $\phi 19.8$ | 5 | 11 | 1.25 |
| IDC－003 | $\phi 24$ | 5 | 11 | 1.45 |
| IDC－009 | $\phi 33$ | 5.5 | 11 | 1.43 |
| IDC－017 | $\phi 50$ | 6 | 15 | 1.60 |
| IDC－025 | $\phi 70$ | 7.5 | 15 | 2.05 |

IH－30N


| $\phi 8 \sim \phi 50$ |  |  | 主要材料：铝合金表面处理：黑色氧化 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 开口直径 |  |  |  |
| 型号 | 最大 <br> （mm） | 最小 <br> 〔mm〕 | $\begin{gathered} \text { 叶片数 } \\ \text { 片 } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { 目重 } \end{aligned}$ |
| IDC－000 | ¢ 8 | ¢0．7 | 9 | 0.003 |
| IDC－001 | ¢ 12 | ¢0．8 | 11 | 0.005 |
| IDC－003 | \＄ 15 | ¢ 0.9 | 12 | 0.007 |
| IDC－009 | \＄ 22 | ¢ 0.9 | 14 | 0.012 |
| IDC－017 | ¢ 36 | ¢ 1.3 | 16 | 0.024 |
| IDC－025 | ¢ 50 | ¢ 1.5 | 16 | 0.062 |


| \＄30 |  |  | 主要材料：铝合金表面处理：黑色浄化 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 开口直径 |  |  |  |
| 型号 | $\begin{aligned} & \text { 最大 } \\ & (\mathrm{mm}) \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \begin{array}{l} \text { 最小 } \\ (\mathrm{mm}) \end{array} \\ & \hline \end{aligned}$ | 叶片数〔片〕 | $\begin{aligned} & \text { 自重 } \\ & \text { (kg) } \end{aligned}$ |
| IH－30N | \＄ 30 | \＄ 1 | 10 | 0.03 |

