



特性

- 连续可变
- 可连接外杆
- 黑色阳极氧化处理的铝合金外壳，可限制反射
- 可根据需求定制

产品介绍

光阑是指在光学系统中对光束起着限制作用的实体。它可以是透镜的边缘、框架或特别设置的带孔屏。其作用可分两方面，限制光束或限制视场（成像范围）大小。在光学实验中经常需要点光源或控制通光量，可选用孔径连续可调的光阑实现。本公司可调光阑叶片数量多，孔径圆滑，连续可调，外形小巧美观，使用非常方便。使用可调光阑做空间滤波最大的优势是可以连续调中心开孔尺寸的大小，更容易使频谱面上部分频率分量通过，而挡住了其他频率分量，从而改变了像面上图像的频率成分。

HR-Diaphragm 标准型号表

编号	外径	$\varnothing d_{\min}$	$\varnothing d_{\max}$	厚度	底部到孔径中心
0001	50 mm	2.0mm	28mm	18 mm	24.5 mm
0002	23 mm	0.8mm	7.5mm	6.5 mm	12 mm
0003	83 mm	3.0mm	52mm	9.5 mm	41 mm