



消色差四分之一波片模块

FFBR-AQ 型

产品特点



- ☑ 消色差四分之一波片安装在光纤平台兼容的旋转安装座内
- ☑ 360° 连续旋转
- ☑ 带 2° 细分刻度
- ☑ 顶部包含锁定螺丝

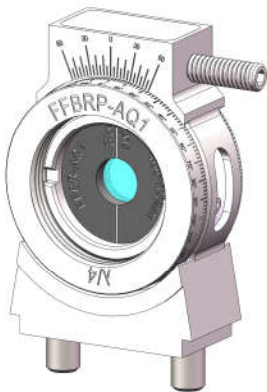
FFBR-AQ 型是将消色差四分之一波片安装在 FFBR 紧凑型旋转安装座内，可实现 360° 连续旋转。安装座的旋转外壳具有滚花边缘和分度为 2° 刻度盘，可进行精密、可重复定位和精细角度调整。当调节到所需角度后，可使用位于顶部的六角锁定螺丝固定波片的位置。

规格型号

型号	FFBR-AQ1	FFBR-AQ2	FFBR-AQ3
增透膜波长范围	400 nm - 800 nm	700 nm - 1200 nm	1100 nm - 2000 nm
标称延迟量	$\lambda/4$		
延迟精度	$\lambda/59$	$\lambda/188$	$\lambda/236$
旋转角度范围	360° 连续旋转		



产品特点



- ☑ 消色差四分之一波片安装于 FFBRP 旋转安装座内
- ☑ 360° 连续旋转
- ☑ 旋转表盘边缘刻有直读 2° 刻度
- ☑ 精调螺丝实现±5.5° 的精调驱动旋转
- ☑ 具有游标刻度，分辨率为 10 arcmin

FFBRP-AQ 型是将消色差四分之一波片安装在 FFBRP 型旋转安装座内，可实现 360° 连续旋转和±5.5° 精细角度调节。安装座的旋转外壳具有滚花边缘和分度为 2° 刻度盘，并且包含游标刻度，分辨率为 10 arcmin，可进行精密、可重复定位和精细角度调整。外壳侧面的螺丝拧紧或松开时，可进行微调或粗调，一旦拧紧后，可以使用六角扳手转动精细调节器，实现±5.5° 的精确角度调节。

规格型号

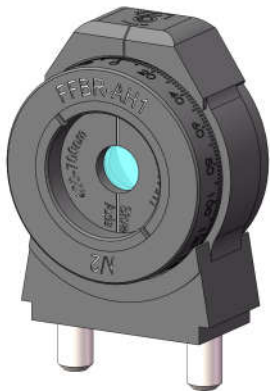
型号	FFBRP-AQ1	FFBRP-AQ2	FFBRP-AQ3
增透膜波长范围	400 nm - 800 nm	700 nm - 1200 nm	1100 nm - 2000 nm
标称延迟量	$\lambda/4$		
延迟精度	$\lambda/59$	$\lambda/188$	$\lambda/236$
旋转角度范围	360° 连续旋转，±5.5°精细调节		



消色差半二分之一波片模块

FFBR-AH 型

产品特点



- ☑ 消色差二分之一波片安装在光纤平台兼容的旋转安装座内
- ☑ 360° 连续旋转
- ☑ 带 2° 细分刻度
- ☑ 顶部包含锁定螺丝

FFBR-AQ 型是将消色差二分之一波片安装在 FFBR 紧凑型旋转安装座内，可实现 360° 连续旋转。安装座的旋转外壳具有滚花边缘和分度为 2° 刻度盘，可进行精密、可重复定位和精细角度调整。当调节到所需角度后，可使用位于顶部的六角锁定螺丝固定波片的位置。

规格型号

型号	FFBR-AH1	FFBR-AH2	FFBR-AH3
增透膜波长范围	400 nm - 800 nm	700 nm - 1200 nm	1100 nm - 2000 nm
标称延迟量	$\lambda/2$		
延迟精度	$\lambda/40$	$\lambda/55$	$\lambda/71$
旋转角度范围	360° 连续旋转		



产品特点



- ☑ 消色差二分之一波片安装于 FFBRP 旋转安装座内
- ☑ 360° 连续旋转
- ☑ 旋转表盘边缘刻有直读 2° 刻度
- ☑ 精调螺丝实现±5.5° 的精调驱动旋转
- ☑ 具有游标刻度，分辨率为 10 arcmin

FFBRP-AH 型是将消色差二分之一波片安装在 FFBRP 型旋转安装座内，可实现 360° 连续旋转和±5.5° 精细角度调节。安装座的旋转外壳具有滚花边缘和分度为 2° 刻度盘，并且包含游标刻度，分辨率为 10 arcmin，可进行精密、可重复定位和精细角度调整。外壳侧面的螺丝拧紧或松开时，可进行微调或粗调，一旦拧紧后，可以使用六角扳手转动精细调节器，实现±5.5° 的精确角度调节。

规格型号

型号	FFBRP-AH1	FFBRP-AH2	FFBRP-AH3
增透膜波长范围	400 nm - 800 nm	700 nm - 1200 nm	1100 nm - 2000 nm
标称延迟量	$\lambda/2$		
延迟精度	$\lambda/40$	$\lambda/55$	$\lambda/71$
旋转角度范围	360° 连续旋转，±5.5°精细调节		