

自动波长选择器 - Auto Poly (FWS-Poly)

FWS Poly的特点是通过USB和简单的软件对波长和带宽进行完全的、自动的软件控制。

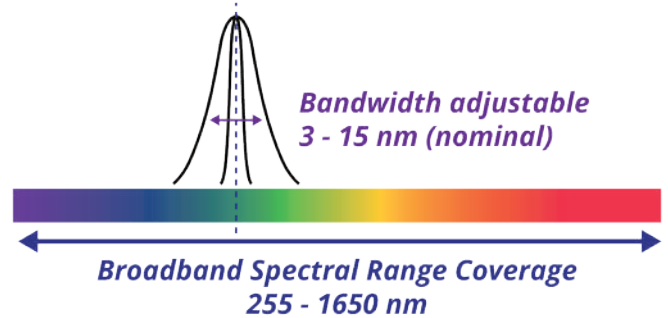


光学规格

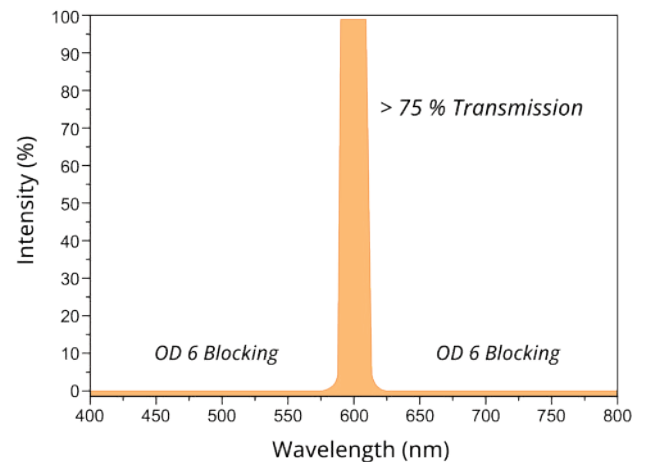
- 透射率: > 75 %
- 可调光谱范围: 255 - 1650 nm
- 中心波长精度: 见下表
- 可调 FWHM 范围:
 - 255 - 890 nm : 3 - 15 nm
 - 880 - 1500 nm : 5 - 15 nm
 - 1475 - 1650 nm : 7 - 13 nm
- FWHM 分辨率: 1 nm
- 带外阻隔范围: OD 6 (0.0001 % 透过)

基本规格

- 尺寸: 170 x 129 x 200 mm
- 孔径: 5 mm
- 输入功率: AC 12 V, 5 A
- 电力需求: AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
- 数据接口: USB



Item Number	Spectral Range	C.W.A
FWS-Poly-SC	385 - 1015 nm	0.5 nm
FWS-Poly-UV	255 - 400 nm	0.5 nm
FWS-Poly-VIS	350 - 890 nm	0.5 nm
FWS-Poly-NIR	615 - 1015 nm	0.5 nm
FWS-Poly-SWIR	1005 - 1650 nm	1 nm
FWS-Poly-IR Plus	615 - 1650 nm	1 nm
FWS-Poly-Custom	Custom range	0.5 / 1 nm



*Note: 为了获得波长选择器的最佳性能, 入射光应准直。

*Note: FWS Poly UV可阻挡超过600 nm的光线。

*C.W.A=中心波长精度

自动波长选择器 - Auto Poly (FWS-Poly-EXTD)

FWS Poly EXTD具有通过USB和简单软件接口对波长和带宽进行完全软件控制的功能。

FWS Poly EXTD具有扩展的孔径尺寸，当应用于具有有限准直的光源时，可以提供最佳结果。

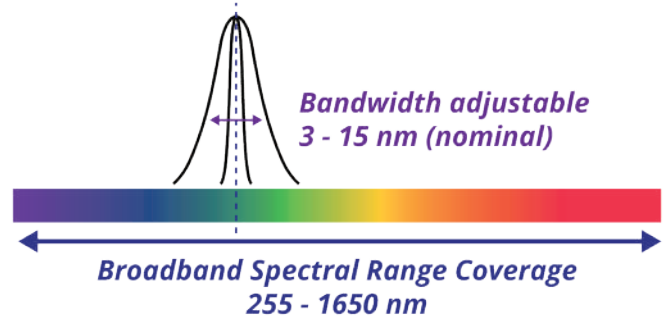


光学规格

- 透射率: > 75 %
- 可调光谱范围: 255 - 1650 nm
- 中心波长精度: 见下表
- 可调 FWHM 范围:
 - 255 - 890 nm : 3 - 15 nm
 - 880 - 1500 nm : 5 - 15 nm
 - 1475 - 1650 nm : 7 - 13 nm
- FWHM 分辨率: 1 nm
- 带外阻隔范围: OD 6 (0.0001 % 透过)

基本规格

- 尺寸: 170 x 129 x 200 mm
- 孔径: 10 mm
- 输入功率: AC 12 V, 5 A
- 电力需求: AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
- 数据接口: USB



Item Number	Spectral Range	C.W.A
FWS-Poly-UV-EXTD	255 - 400 nm	0.5 nm
FWS-Poly-VIS-EXTD	350 - 890 nm	0.5 nm
FWS-Poly-NIR-EXTD	615 - 1015 nm	0.5 nm
FWS-Poly-SWIR-EXTD	1005 - 1650 nm	1 nm
FWS-Poly-IR Plus-EXTD	615 - 1650 nm	1 nm

*Note: 为了获得波长选择器的最佳性能，入射光应准直。

*Note: FWS Poly UV可阻挡超过600 nm的光线。

*C.W.A=中心波长精度

