

Andover 带通滤光片(FILTERS)

上海尖丰光电技术有限公司代理美国 Andover 厂家提供的多种标准带通滤光片,几乎覆盖了目前常用的波段,并且提供多种标准尺寸供您选择,尺寸具体包括:12.5mmØ。详细介绍如下:

一、Bandpass Filters(标准带通滤光片)

193-299NM STANDARD BANDPASS OPTICAL FILTERS

典型应用:

- 光谱辐射测定 Spectral Radiometry
- 医学诊断 Medical Diagnostics
- 化学分析 Chemical Analysis
- 比色分析 Colorimetry

产品规格 General Specifications for Standard Bandpass Filters :

Diameter Tolerance:	+0/-0.25nm		
Usable Aperture:	Filter Size	Usable Aperture	
	12.5nm Ø	9.0nm Ø	
	25.0nm Ø	21.0nm Ø	
	50.0nm Ø	45.0nm Ø	
Surface Quality:	80-50 (Per MIL-PRF-13830B)		
Optical Quality:	Commercial instrumentation grade		
Out-of-Band Blocking:	1 x 10 <sup>-4</sup> avg. from X-ray to FIR		
Specification Temperature:	+23°C		
Max. Survival Temp Range:	CW/L 214nm-380nm	-50°C to +50°C	
	CW/L 380.1nm-2400nm	-50°C to +70°C	
Humidity Resistance:	Per MIL-C-48497A		
Mechanical:	Mounted in an anodized aluminum ring		

选型表：

193.0-299.0nm

Element	CWI(nm)	FWHM	Cavities/	Min T(%)	n*	Nominal Thickness( mm)	Size, Shape & Part Number		
			Filter Type				12.5mm Ø	25mm Ø	50mm Ø
-	193.0 ±2.5	15 ±3	MDM/7	12	-	4.0	193FS15--12.5	193FS15--25	193FS15--50
-	200.0 +3/-0	10 ±2	MDM/7	12	-	4.0	200FS10--12.5	200FS10--25	200FS10--50
Zn	214.0+3/-0	10 ±2	MDM/7	12	-	4.0	214FS10--12.5	214FS10--25	214FS10--50
Zn	214.0 ±3	22 ±4	MDM/8	20	-	4.0	214FS22--12.5	214FS22--25	214FS22--50
-	220.0 +3/-0	10 ±2	MDM/7	12	-	4.0	220FS10--12.5	220FS10--25	220FS10--50
Cd	228.0 +3/-0	10 ±2	MDM/7	15	-	4.0	228FS10--12.5	228FS10--25	228FS10--50
Cd	228.0 ±3	25 ±5	MDM/8	20	-	4.0	228FS25--12.5	228FS25--25	228FS25--50
Ni	232.0 +3/-0	10 ±2	MDM/7	15	-	4.0	232FS10--12.5	232FS10--25	232FS10--50
Co	239.0 +3/-0	10 ±2	MDM/7	15	-	4.0	239FS10--12.5	239FS10--25	239FS10--50
Co	239.0 ±3	25 ±5	MDM/8	20	-	4.0	239FS25--12.5	239FS25--25	239FS25--50
HeCd	248.0+3	10 ±2	MDM/7	12	-	4.0	248FS10--12.5	248FS10--25	248FS10--50
Hg	253.7 +3/-0	10 ±2	MDM/7	12	-	4.0	254FS10--12.5	254FS10--25	254FS10--50
Hg	253.7 ±3	25 ±5	MDM/8	18	-	4.0	254FS25--12.5	254FS25--25	254FS25--50
Hg	253.7 +10-0	40 ±8	MDM/9	20	-	4.0	254FS40--12.5	254FS40--25	254FS40--50
-	260.0 +3/-0	10 ±2	MDM/7	12	-	4.0	260FS10--12.5	260FS10--25	260FS10--50
Hg	265.0 +3/-0	10 ±2	MDM/7	12	-	4.0	265FS10--12.5	265FS10--25	265FS10--50
Hg	265.0 ±3	25 ±5	MDM/8	20	-	4.0	265FS25--12.5	265FS25--25	265FS25--50
Hg	270.0 +3/-0	10 ±2	MDM/7	12	-	4.0	270FS10--12.5	270FS10--25	270FS10--50
Hg	275.0+3/-0	10 ±2	MDM/7	12	-	4.0	275FS10--12.5	275FS10--25	275FS10--50
Hg	280.0 +3/-0	10 ±2	MDM/7	12	-	4.0	280FS10--12.5	280FS10--25	280FS10--50
Hg	280.0 ±3	25 ±5	MDM/8	20	-	4.0	280FS25--12.5	280FS25--25	280FS25--50
Hg	289.0 +3/-0	10 ±2	MDM/7	15	-	4.0	289FS10--12.5	289FS10--25	289FS10--50
Hg	296.7 +3/-0	10 ±2	MDM/7	15	-	4.0	297FS10--12.5	297FS10--25	297FS10--50

300.0-399.0nm

Line	CWL(nm)	FWHM	Filter Type	Min T	n*	Nominal	Size, Shape & Part Number		
				(%)		(mm)	12.5mm Ø	25mm Ø	50m Ø
--	300.0 +3/-0	10 ±2	MDM/7	15	-	4.0	300FS10--12.5	300FS10--25	300FS10--50
--	300.0 ±3	25 ±5	MDM/8	20	-	4.0	300FS25--12.5	300FS25--25	300FS25--50
--	300.0 +10/--0	40 ±8	MDM/9	20	-	4.0	300FS40--12.5	300FS40--25	300FS40--50
Zn	307.1 +3/-0	10 ±2	MDM/7	15	-	4.0	307FS10--12.5	307FS10--25	307FS10--50
Zn	307.1 ±3	25 ±5	MDM/8	20	-	4.0	307FS25--12.5	307FS25--25	307FS25--50
-	310.0 +3/-0	10 ±2	MDM/7	15	-	4.0	310FS10--12.5	310FS10--25	310FS10--50
Hg	313.0 +3/-0	10 ±2	MDM/7	15	-	4.0	313FS10--12.5	313FS10--25	313FS10--50
Hg	313.0 ±3	25 ±5	MDM/8	20	-	4.0	313FS25--12.5	313FS25--25	313FS25--50
--	320.0 +3/-0	10 ±2	3/3	25	1.45	8.0	320FS10--12.5	320FS10--25	320FS10--50
Cd	326.1 +0.5/-0	3 ±0.5	2/2	15	1.45	8.0	326FS03--12.5	326FS03--25	326FS03--50
Cd	326.1 +2/-0	10 ±2	3/3	25	1.45	8.0	326FS10--12.5	326FS10--25	326FS10--50
Cd	326.1 ±3	25 ±5	3/3	25	1.45	8.0	326FS25--12.5	326FS25--25	326FS25--50
-	330.0 +3/-0	10 ±2	3/3	25	1.45	8.0	330FS10--12.5	330FS10--25	330FS10--50
Hg	334.0 +2/-0	10 ±2	3/3	25	1.45	8.0	334FS10--12.5	334FS10--25	334FS10--50
N2 Laser	337.1 +0.5/-0	3 ±0.5	2/2	20	1.45	7.0	337FS03--12.5	337FS03--25	337FS03--50
N2 Laser	337.1 +2/-0	10 ±2	3/3	25	1.45	8.0	337FS10--12.5	337FS10--25	337FS10--50
biomed	340.0 +2/-0	8 ±2	3/3	35	1.45	8.0	340FS08--12.5	340FS08--25	340FS08--50
biomed	340.0 +3/-0	10 ±2	3/3	25	1.45	8.0	340FS10--12.5	340FS10--25	340FS10--50
biomed	340.0 ±3	25 ±5	3/3	25	1.45	7.0	340FS25--12.5	340FS25--25	340FS25--50
Nd/YAG	350.0 +3/-0	10 ±2	3/3	25	1.45	8.0	350FS10--12.5	350FS10--25	350FS10--50
-	350.0 ±3	25 ±5	3/3	25	1.45	7.0	350FS25--12.5	350FS25--25	350FS25--50
-	350.0 +10/--0	40 ±8	3/3	25	1.45	7.0	350FS40--12.5	350FS40--25	350FS40--50
-	355.0 +2/-0	10 ±2	3/3	25	1.45	7.0	355FS10--12.5	355FS10--25	355FS10--50
-	360.0 +3/-0	10 ±2	3/3	25	1.45	7.0	360FS10--12.5	360FS10--25	360FS10--50
Hg	365.0 +1/--0	5 ±1	2/2	20	1.45	7.0	365FS05--12.5	365FS05--25	365FS05--50
Hg	365.0 +2/-0	10 ±2	3/3	25	1.45	7.0	365FS10--12.5	365FS10--25	365FS10--50
Hg	365.0 ±3	25 ±5	3/3	25	1.45	7.0	365FS25--12.5	365FS25--25	365FS25--50
Ni	370.0 +3/-0	10 ±2	3/3	25	1.45	7.0	370FS10--12.5	370FS10--25	370FS10--50
-	380.0 +3/-0	10 ±2	3/3	25	1.45	7.0	380FS10--12.5	380FS10--25	380FS10--50
-	390.0 +3/-0	10 ±2	3/3	35	1.45	7.0	390FS10--12.5	390FS10--25	390FS10--50

400-499nm

**AOE TECH**

上海尖丰光电技术有限公司

**上海尖丰光电技术有限公司**

	CWL	FWHM		Min T		Nominal	Size, Shape & Part Number		
Line	(nm)		Filter Type	(%)	n*	(mm)	12.5mm Ø	25mm Ø	50mm Ø
-	400.0 +3/-0	10 ±2	3/3	45	1.45	7.0	400FS10--12.5	400FS10--25	400FS10--50
-	400.0 ±2	20 ±4	3/3	45	1.45	7.0	400FS20--12.5	400FS20--25	400FS20--50
-	400.0 +10/--0	40 ±8	3/3	45	1.45	7.0	400FS40--12.5	400FS40--25	400FS40--50
-	400.0 +20/-10	70 ±16	MDM/10	60	-	7.0	400FS70--12.5	400FS70--25	400FS70--50
--	420.0 +3/-0	10 ±2	3/3	45	1.45	7.0	420FS10--12.5	420FS10--25	420FS10--50
--	430.0 +3/-0	10 ±2	3/3	45	1.45	7.0	430FS10--12.5	430FS10--25	430FS10--50
Hg	435.8+1/-0	5 ±1	2/2	45	1.45	7.0	436FS05--12.5	436FS05--25	436FS05--50
Hg	435.8 +2/-0	10 ±2	3/3	45	1.45	7.0	436FS10--12.5	436FS10--25	436FS10--50
--	440.0 +3/-0	10 ±2	3/3	45	1.45	7.0	440FS10--12.5	440FS10--25	440FS10--50
He/Cd Laser	441.6 +0.2/-0	1 ±0.2	2/2	35	1.45	8.5	442FS02--12.5	442FS02--25	442FS02--50
He/Cd Laser	441.6 +0.5/-0	3 ±0.5	2/2	40	1.45	8.5	442FS03--12.5	442FS03--25	442FS03--50
He/Cd Laser	441.6 +2/-0	10 ±2	3/3	45	1.45	7.0	442FS10--12.5	442FS10--25	442FS10--50
-	450.0 +3/-0	10 ±2	3/3	45	1.45	7.0	450FS10--12.5	450FS10--25	450FS10--50
-	450.0 ±2	20 ±4	3/3	55	1.45	7.0	450FS20--12.5	450FS20--25	450FS20--50
-	450.0 +10/-0	40 ±8	3/3	55	1.45	7.0	450FS40--12.5	450FS40--25	450FS40--50
-	450.0 +20/-10	80 ±16	MDM/9	65	-	7.0	450FS80--12.5	450FS80--25	450FS80--50
Cs	455.5 +2/-0	10 ±2	3/3	50	1.45	7.0	456FS10--12.5	456FS10--25	456FS10--50
Ar/Ion Laser	457.9 +0.2/--0	1 ±0.2	2/2	40	1.45	8.5	458FS02--12.5	458FS02--25	458FS02--50
Ar/Ion Laser	457.9 +0.5/-0	3 ±0.5	2/2	45	1.45	8.5	458FS03--12.5	458FS03--25	458FS03--50
Ar/Ion Laser	457.9 +2/-0	10 ±2	3/3	50	1.45	7.0	458FS10--12.5	458FS10--25	458FS10--50
-	460.0 +3/-0	10 ±2	3/3	50	1.45	7.0	460FS10--12.5	460FS10--25	460FS10--50
-	470.0 +3/-0	10 ±2	3/3	50	2.05	7.0	470FS10--12.5	470FS10--25	470FS10--50
-	480.0 +3/-0	10 ±2	3/3	50	2.05	7.0	480FS10--12.5	480FS10--25	480FS10--50
Hb	486.1 +2/-0	10 ±2	3/3	50	2.05	7.0	486FS10--12.5	486FS10--25	486FS10--50
Ar/Ion Laser	488.0 +.2/-0	1 ±0.2	2/2	45	2.05	8.5	488FS02--12.5	488FS02--25	488FS02--50
Ar/Ion Laser	488.0 +0.5/-0	3 ±0.5	2/2	50	2.05	8.5	488FS03--12.5	488FS03--25	488FS03--50
Ar/Ion Laser	488.0 +2/-0	10 ±2	3/3	55	2.05	7.0	488FS10--12.5	488FS10--25	488FS10--50
-	490.0 +3/-0	10 ±2	3/3	55	2.05	7.0	490FS10--12.5	490FS10--25	490FS10--50
-	500.0 +3/-0	10 ±2	3/3	55	2.05	7.0	500FS10--12.5	500FS10--25	500FS10--50
-	500.0 ±2	20 ±4	3/3	55	2.05	7.0	500FS20--12.5	500FS20--25	500FS20--50
-	500.0 +10/--0	40 ±8	3/3	55	2.05	7.0	500FS40--12.5	500FS40--25	500FS40--50
-	500.0 +20/-10	80 ±16	MDM/9	70	-	7.0	500FS80--12.5	500FS80--25	500FS80--50
Cd	508.5 +2/-0	10 ±2	3/3	55	2.05	7.0	508FS10--12.5	508FS10--25	508FS10--50
-	510.0 +3/-0	10 ±2	3/3	55	2.05	7.0	510FS10--12.5	510FS10--25	510FS10--50
Ar/Ion Laser	514.5 +0.2/-0	1 ±0.2	2/2	45	2.05	8.5	515FS02--12.5	515FS02--25	515FS02--50
Ar/Ion Laser	514.5 +0.5/-0	3 ±0.5	2/2	50	2.05	8.5	515FS03--12.5	515FS03--25	515FS03--50
Ar/Ion Laser	514.5 +2/-0	10 ±2	3/3	55	2.05	7.0	515FS10--12.5	515FS10--25	515FS10--50
-	520.0 +3/-0	10 ±2	3/3	55	2.05	7.0	520FS10--12.5	520FS10--25	520FS10--50
-	523.0 +2/-0	10 ±2	3/3	55	2.05	7.0	523FS10--12.5	523FS10--25	523FS10--50
-	530.0 +3/-0	10 ±2	3/3	55	2.05	7.0	530FS10--12.5	530FS10--25	530FS10--50
Nd/YAG	532.0 +0.2/--0	1 ±0.2	2/2	45	2.05	8.5	532FS02--12.5	532FS02--25	532FS02--50
Nd/YAG	532.0 +0.5/--0	3 ±0.5	2/2	50	2.05	8.5	532FS03--12.5	532FS03--25	532FS03--50

**AOE TECH**

上海尖丰光电技术有限公司

**上海尖丰光电技术有限公司**

Nd/YAG	532.0 +2/-0	10 ±2	3/3	55	2.05	7.0	532FS10--12.5	532FS10--25	532FS10--50
Ti	535.0 +2/-0	10 ±2	3/3	55	2.05	7.0	535FS10--12.5	535FS10--25	535FS10--50
-	540.0 +3/-0	10 ±2	3/3	55	2.05	7.0	540FS10--12.5	540FS10--25	540FS10--50
-	543.5 +2/-0	10 ±2	3/3	55	2.05	7.0	544FS10--12.5	544FS10--25	544FS10--50
Hg	546.1 +1/-0	5 ±1	2/2	55	1.45	7.0	546FS05--12.5	546FS05--25	546FS05--50
Zn	546.1 +2/-0	10 ±2	3/3	55	2.05	7.0	546FS10--12.5	546FS10--25	546FS10--50
-	550.0 +3/-0	10 ±2	3/3	55	2.05	7.0	550FS10--12.5	550FS10--25	550FS10--50
-	550.0 ±2	20 ±4	3/3	55	1.45	7.0	550FS20--12.5	550FS20--25	550FS20--50
-	550.0 +10/-0	40 ±8	3/3	55	2.05	7.0	550FS40--12.5	550FS40--25	550FS40--50
-	550.0 +20/--10	80 ±16	MDM/9	70	-	7.0	550FS80--12.5	550FS80--25	550FS80--50
-	560.0 +3/-0	10 ±2	3/3	55	2.05	7.0	560FS10--12.5	560FS10--25	560FS10--50
-	570.0 +3/-0	10 ±2	3/3	55	2.05	7.0	570FS10--12.5	570FS10--25	570FS10--50
Hg	577.0 +1/-0	5 ±1	2/2	50	1.45	7.0	577FS05--12.5	577FS05--25	577FS05--50
Hg	577.0 +2/-0	10 ±2	3/3	55	2.05	7.0	577FS10--12.5	577FS10--25	577FS10--50
-	580.0 +3/-0	10 ±2	3/3	55	2.05	7.0	580FS10--12.5	580FS10--25	580FS10--50
Na	589.3 +2/-0	10 ±2	3/3	55	2.05	7.0	589FS10--12.5	589FS10--25	589FS10--50
-	590.0 +3/-0	10 ±2	3/3	55	2.05	7.0	590FS10--12.5	590FS10--25	590FS10--50
-	600.0 +3/-0	10 ±2	2/2	55	2.05	7.0	600FS10--12.5	600FS10--25	600FS10--50
-	600.0 ±2	20 ±4	2/2	55	1.45	7.0	600FS20--12.5	600FS20--25	600FS20--50
-	600.0 +10/-0	40 ±8	3/3	55	2.05	7.0	600FS40--12.5	600FS40--25	600FS40--50
-	600.0 +20/--10	80 ±16	MDM/9	70	-	7.0	600FS80--12.5	600FS80--25	600FS80--50
-	610.0 +3/-0	10 ±2	3/3	55	2.05	7.0	610FS10--12.5	610FS10--25	610FS10--50
-	620.0 +3/-0	10 ±2	3/3	55	2.05	7.0	620FS10--12.5	620FS10--25	620FS10--50
-	630.0 +3/-0	10 ±2	3/3	55	2.05	7.0	630FS10--12.5	630FS10--25	630FS10--50
HeNe Laser	632.8 +0.2/-0	1 ±0.2	2/2	50	2.05	8.5	633FS02--12.5	633FS02--25	633FS02--50
HeNe Laser	632.8 +0.5/-0	3 ±0.5	2/2	50	2.05	8.5	633FS03--12.5	633FS03--25	633FS03--50
HeNe Laser	632.8 +2/-0	10 ±2	3/3	55	2.05	7.0	633FS10--12.5	633FS10--25	633FS10--50
Zn	636.2 +2/-0	10 ±2	3/3	60	2.05	7.0	636FS10--12.5	636FS10--25	636FS10--50
-	640.0 +3/-0	10 ±2	3/3	60	2.05	7.0	640FS10--12.5	640FS10--25	640FS10--50
Kr Laser	647.1 +0.2/--0	1 ±0.2	2/2	50	2.05	8.5	647FS02--12.5	647FS02--25	647FS02--50
Kr Laser	647.1 +0.5/--0	3 ±0.5	2/2	50	2.05	8.5	647FS03--12.5	647FS03--25	647FS03--50
Kr Laser	647.1 +2/-0	10 ±2	3/3	60	2.05	7.0	647FS10--12.5	647FS10--25	647FS10--50
-	650.0 +3/-0	10 ±2	3/3	55	2.05	7.0	650FS10--12.5	650FS10--25	650FS10--50
-	650.0 ±2	20 ±4	3/3	55	2.05	7.0	650FS20--12.5	650FS20--25	650FS20--50
-	650.0 +10/-0	40 ±8	3/3	50	2.05	7.0	650FS40--12.5	650FS40--25	650FS40--50
-	650.0 +20/--10	80 ±16	MDM/9	70	-	7.0	650FS80--12.5	650FS80--25	650FS80--50
Ha	656.3 +0.2/-0	1 ±0.2	2/2	45	2.05	8.5	656FS02--12.5	656FS02--25	656FS02--50
Ha	656.3 +0.5/-0	3 ±0.5	2/2	50	2.05	8.5	656FS03--12.5	656FS03--25	656FS03--50
Ha	656.3 +2/-0	10 ±2	3/3	55	2.05	7.0	656FS10--12.5	656FS10--25	656FS10--50
-	660.0 +3/-0	10 ±2	3/3	55	2.05	7.0	660FS10--12.5	660FS10--25	660FS10--50
Li	670.0 +3/-0	10 ±2	3/3	55	2.05	7.0	670FS10--12.5	670FS10--25	670FS10--50
Laser Diode	670.8 +2/-0	10 ±2	3/3	55	2.05	7.0	671FS10--12.5	671FS10--25	671FS10--50
-	675.8 +2/-0	10 ±2	3/3	55	2.05	7.0	675FS10--12.5	675FS10--25	675FS10--50
-	675.0 ±2	20 ±4	3/3	55	2.05	7.0	675FS20--12.5	675FS20--25	675FS20--50
-	680.0 +3/-0	10 ±2	3/3	55	2.05	7.0	680FS10--12.5	680FS10--25	680FS10--50

**AOE TECH**

上海尖丰光电技术有限公司

**上海尖丰光电技术有限公司**

-	690.0 +3/-0	10 ±2	3/3	55	2.05	7.0	690FS10--12.5	690FS10--25	690FS10--50
Ruby Laser	694.3 +0.2/-0	1 ±0.2	2/2	45	2.05	8.5	694FS02--12.5	694FS02--25	694FS02--50
Ruby Laser	694.3+0.5/-0	3 ±0.5	2/2	50	2.05	8.5	694FS03--12.5	694FS03--25	694FS03--50
Ruby Laser	694.3 +2/-0	10 ±2	3/3	55	2.05	7.0	694FS10--12.5	694FS10--25	694FS10--50
-	700.0 +3/-0	10 ±2	3/3	55	2.05	7.0	700FS10--12.5	700FS10--25	700FS10--50
-	700.0 ±2	20 ±4	3/3	55	2.05	7.0	700FS20--12.5	700FS20--25	700FS20--50
-	700.0+10/--0	40 ±8	3/3	50	2.05	7.0	700FS40--12.5	700FS40--25	700FS40--50
-	700.0+20/--10	80 ±16	MDM/9	65	-	7.0	700FS80--12.5	700FS80--25	700FS80--50
-	710.0 +3/-0	10 ±2	3/3	55	2.05	7.0	710FS10--12.5	710FS10--25	710FS10--50
-	720.0 +3/-0	10 ±2	3/3	55	2.05	7.0	720FS10--12.5	720FS10--25	720FS10--50
-	730.0 +3/-0	10 ±2	3/3	50	2.05	7.0	730FS10--12.5	730FS10--25	730FS10--50
-	740.0 +3/-0	10 ±2	3/3	50	2.05	7.0	740FS10--12.5	740FS10--25	740FS10--50
-	750.0 +3/-0	10 ±2	3/3	50	2.05	7.0	750FS10--12.5	750FS10--25	750FS10--50
-	750.0 ±2	20 ±4	3/3	50	2.05	7.0	750FS20--12.5	750FS20--25	750FS20--50
-	750.0 +10/--0	40 ±8	3/3	40	2.05	7.0	750FS40--12.5	750FS40--25	750FS40--50
-	750.0 +20/-10	100 ±20	MDM/9	65	-	7.0	750FS00--12.5	750FS00--25	750FS00--50
-	760.0 +3/-0	10 ±2	3/3	50	2.05	7.0	760FS10--12.5	760FS10--25	760FS10--50
K	766.5 +2/-0	10 ±2	3/3	50	2.05	7.0	766FS10--12.5	766FS10--25	766FS10--50
-	770.0 +3/-0	10 ±2	3/3	50	2.05	7.0	770FS10--12.5	770FS10--25	770FS10--50
Rb	780.0 +3/-0	10 ±2	3/3	50	2.05	7.0	780FS10--12.5	780FS10--25	780FS10--50
Laser Diode	780.0 ±2	20 ±4	3/3	50	2.05	7.0	780FS20--12.5	780FS20--25	780FS20--50
-	790.0 +3/-0	10 ±2	3/3	50	2.05	7.0	790FS10--12.5	790FS10--25	790FS10--50
Rb	794.7 +2/-0	10 ±2	3/3	50	2.05	7.0	795FS10--12.5	795FS10--25	795FS10--50
-	800.0 +3/-0	10 ±2	3/3	50	2.05	7.0	800FS10--12.5	800FS10--25	800FS10--50
-	800.0 ±2	20 ±4	3/3	50	2.05	7.0	800FS20--12.5	800FS20--25	800FS20--50
-	800.0+10/--0	40 ±8	3/3	50	2.05	7.0	800FS40--12.5	800FS40--25	800FS40--50
-	800.0+20/--10	100 ±20	MDM/9	65	-	7.0	800FS00--12.5	800FS00--25	800FS00--50
Laser Diode	810.0 +3/-0	10 ±2	3/3	50	2.05	7.0	810FS10--12.5	810FS10--25	810FS10--50
Laser Diode	810.0 ±2	20 ±4	3/3	50	2.05	7.0	810FS20--12.5	810FS20--25	810FS20--50
-	820.0 +3/-0	10 ±2	3/3	50	2.05	7.0	820FS10--12.5	820FS10--25	820FS10--50
GaAlAs	830.0 +3/-0	10 ±2	3/3	50	2.05	7.0	830FS10--12.5	830FS10--25	830FS10--50
Laser Diode	830.0 ±2	20 ±4	3/3	50	2.05	7.0	830FS20--12.5	830FS20--25	830FS20--50
-	840.0 +3/-0	10 ±2	3/3	50	2.05	7.0	840FS10--12.5	840FS10--25	840FS10--50
-	850.0 +3/-0	10 ±2	3/3	50	2.05	7.0	850FS10--12.5	850FS10--25	850FS10--50
-	850.0 ±2	20 ±4	3/3	50	2.05	7.0	850FS20--12.5	850FS20--25	850FS20--50
-	850.0 +10/-0	40 ±8	3/3	50	2.05	7.0	850FS40--12.5	850FS40--25	850FS40--50
-	850.0 +20/-10	100 ±20	MDM/9	65	-	7.0	850FS00--12.5	850FS00--25	850FS00--50
-	860.0 +3/-0	10 ±2	3/3	50	2.05	7.0	860FS10--12.5	860FS10--25	860FS10--50
-	870.0 +3/-0	10 ±2	3/3	50	2.05	7.0	870FS10--12.5	870FS10--25	870FS10--50
-	880.0 +3/-0	10 ±2	3/3	50	2.05	7.0	880FS10--12.5	880FS10--25	880FS10--50
-	890.0 +3/-0	10 ±2	3/3	50	2.05	7.0	890FS10--12.5	890FS10--25	890FS10--50
-	900.0 +3/-0	10 ±2	3/3	50	2.05	7.0	900FS10--12.5	900FS10--25	900FS10--50
-	900.0 ±2	20 ±4	3/3	50	2.05	7.0	900FS20--12.5	900FS20--25	900FS20--50
-	900.0 +10/-0	40 ±8	3/3	50	2.05	7.0	900FS40--12.5	900FS40--25	900FS40--50
-	900.0+20/-10	100 ±20	MDM/9	60	-	7.0	900FS00--12.5	900FS00--25	900FS00--50

**AOE TECH**

上海尖丰光电技术有限公司

**上海尖丰光电技术有限公司**

GaAs	905.0+0.2/-0	1 ±0.2	2/2	45	2.05	8.5	905FS02--12.5	905FS02--25	905FS02--50
GaAs	905.0 +0.5/-0	3 ±0.5	2/2	45	2.05	8.5	905FS03--12.5	905FS03--25	905FS03--50
GaAs	905.0 +2/-0	10 ±0.2	3/3	50	2.05	7.0	905FS10--12.5	905FS10--25	905FS10--50
-	910.0 +3/-0	10 ±2	3/3	50	2.05	7.0	910FS10--12.5	910FS10--25	910FS10--50
-	920.0 +3/-0	10 ±2	3/3	50	2.05	7.0	920FS10--12.5	920FS10--25	920FS10--50
-	930.0 +3/-0	10 ±2	3/3	50	2.05	7.0	930FS10--12.5	930FS10--25	930FS10--50
-	940.0 +3/-0	10 ±2	3/3	50	2.05	7.0	940FS10--12.5	940FS10--25	940FS10--50
-	950.0 +3/-0	10 ±2	3/3	50	2.05	7.0	950FS10--12.5	950FS10--25	950FS10--50
-	950.0 ±2	20 ±4	3/3	50	2.05	7.0	950FS20--12.5	950FS20--25	950FS20--50
-	950.0 +10/-0	40 ±8	3/3	50	1.45	7.0	950FS40--12.5	950FS40--25	950FS40--50
-	950.0+20/-10	100 ±20	MDM/9	60	-	7.0	950FS00--12.5	950FS00--25	950FS00--50
-	960.0 +3/-0	10 ±2	3/3	50	2.05	7.0	960FS10--12.5	960FS10--25	960FS10--50
-	970.0 +3/-0	10 ±2	3/3	50	2.05	7.0	970FS10--12.5	970FS10--25	970FS10--50
-	980.0 +3/-0	10 ±2	3/3	50	2.05	7.0	980FS10--12.5	980FS10--25	980FS10--50
-	990.0 +3/-0	10 ±2	3/3	50	2.05	7.0	990FS10--12.5	990FS10--25	990FS10--50
-	1000.0 +3/-0	10 ±2	3/3	45	2.05	8.5	100FS10--12.5	100FS10--25	100FS10--50
-	1000.0 ±2	20 ±4	3/3	45	2.05	8.5	100FS20--12.5	100FS20--25	100FS20--50
-	1000.0+10/-0	40 ±8	3/3	45	1.45	8.5	100FS40--12.5	100FS40--25	100FS40--50
-	1000.0+20/-10	100 ±20	MDM/9	60	-	8.5	100FS00--12.5	100FS00--25	100FS00--50
Hg	1014.0 +2/-0	10 ±2	3/3	45	2.05	8.5	014FS10--12.5	014FS10--25	014FS10--50
-	1046.0+2/-0	10 ±2	3/3	45	2.05	8.5	046FS10--12.5	046FS10--25	046FS10--50
-	1050.0 +3/-0	10 ±2	3/3	45	2.05	8.5	050FS10--12.5	050FS10--25	050FS10--50
Nd Laser	1064.0+0.2/--0	1 ±0.2	2/2	40	2.05	8.5	064FS02--12.5	064FS02--25	064FS02--50
Nd/YAG	1064.0+0.5/--0	3 ±0.5	2/2	45	2.05	8.5	064FS03--12.5	064FS03--25	064FS03--50
Nd/YAG	1064.0 +2/-0	10 ±2	3/3	40	2.05	8.5	064FS10--12.5	064FS10--25	064FS10--50
-	1100.0 +3/-0	10 ±2	3/3	40	2.05	8.5	110FS10--12.5	110FS10--25	110FS10--50
-	1150.0 +3/-0	10 ±2	3/3	40	2.05	8.5	115FS10--12.5	115FS10--25	115FS10--50
-	1200.0 +3/-0	10 ±2	2/2	35	2.05	8.5	120FS10--12.5	120FS10--25	120FS10--50
-	1250.0 +3/-0	10 ±2	2/2	35	2.05	8.5	125FS10--12.5	125FS10--25	125FS10--50
-	1300.0 +3/-0	10 ±2	2/2	35	2.05	8.5	130FS10--12.5	130FS10--25	130FS10--50
-	1300.0 ±3	20 ±5	3/3	35	2.05	8.5	130FS20--12.5	130FS20--25	130FS20--50
-	1350.0 +3/-0	10 ±2	2/2	35	2.05	8.5	135FS10--12.5	135FS10--25	135FS10--50
-	1400.0 +3/-0	10 ±2	2/2	30	2.05	8.5	140FS10--12.5	140FS10--25	140FS10--50
-	1450.0 +3/-0	10 ±2	2/2	30	2.05	8.5	145FS10--12.5	145FS10--25	145FS10--50
-	1500.0 +3/-0	10 ±2	2/2	30	2.05	8.5	150FS10--12.5	150FS10--25	150FS10--50
-	1500.0 ±3	20 ±5	3/3	30	2.05	8.5	150FS20--12.5	150FS20--25	150FS20--50
-	1550.0 +3/-0	10 ±2	2/2	30	2.05	8.5	155FS10--12.5	155FS10--25	155FS10--50
-	1550.0 ±3	20 ±5	3/3	30	2.05	8.5	155FS20--12.5	155FS20--25	155FS20--50
Methane	1665.0 +3/-0	10 ±2	2/2	30	2.05	8.5	167FS10--12.5	167FS10--25	167FS10--50
-	1665.0 ±3	20 ±5	3/3	30	2.05	8.5	167FS20--12.5	167FS20--25	167FS20--50