

品項	數量	規格說明	含稅單價	含稅總價
零階 1 吋 795 nm 半波板(HWP)	3	1) 材料: 石英晶體。 2) 波前畸變 $<\lambda/8$ @ 632.8 nm。 3) 相位延遲容差 $<\lambda/300$ 。 4) 表面品質: 20/10。 5) 有效通光孔徑: $>90\%$ 。 6) 光學鍍膜: S1&S2: $R<0.2\%$ @ Wavelength。 7) 無附安裝座。		
零階 1 吋 795 nm 四分之波長板(QWP)	1	1) 材料: 石英晶體。 2) 波前畸變 $<\lambda/8$ @ 632.8 nm。 3) 相位延遲容差 $<\lambda/300$ 。 4) 表面品質: 20/10。 5) 有效通光孔徑: $>90\%$ 。 6) 光學鍍膜: S1&S2: $R<0.2\%$ @ Wavelength。 7) 無附安裝座。		
795 nm Narrow Band 分光鏡(BS)	2	1) 尺寸: 直徑 25.4mm ; 厚度 3 mm。 2) T/R=50/50 $\pm 3\%$ @ 795 nm ; 45 deg AOI。		
620-1100 nm 偏振分光鏡(PBS)	4	1) 尺寸: 20mm * 20 mm * 20mm。 2) Tp/Ts: 1000:1。 3) Flatness: $<\lambda/4$ @ 632.8 nm。 4) 鍍膜: 斜邊面採用偏振分光鍍膜, 其餘所有入射與出射面均鍍抗反射膜 (AR coating)。		
795 nm 高反射雷射反射鏡	10	1) 材質: BK7。 2) $R>=99.5\%$, AOI =45 deg。 3) 表面品質: 20-10 S-D。 4) Surface flatness : $\lambda/8$ @ 632.8 nm。		