

C.3-5 比色槽

■ 比色槽材質：

Q 系列：石英材質（遠紫外光線）
（190-2500 nm）

I 系列：石英材質（紅外光線）
（250-3500 nm）

G 系列：光學玻璃材質
（340-2500 nm）

■ 空比色槽穿透度：

遠紫外線石英比色槽達 80%

紅外線石英比色槽達 88%



光學玻璃比色槽的透光度達 82%

■ 比色槽配對相對偏差：

遠紫外線石英比色槽達 0.5%

紅外線石英比色槽達 0.5%

■ 產品規格

圖片和名稱	外觀尺寸(mm) HxWxD	光徑長 (mm)	光徑寬 (mm)	容量 (ml)	產品編號		
					遠紫外光線 石英玻璃 190nm-2500nm	紅外光線 石英玻璃 250nm-3500nm	光學玻璃 340nm-2500nm
 標準帶蓋比色槽	45x12.5x3.5	1	10	0.35	Q1	I1	G1
	45x12.5x4.5	2	10	0.70	Q2	I2	G2
	45x12.5x7.5	5	10	1.7	Q3	I3	G3
	45x12.5x12.5	10	10	3.5	Q4	I4	G4
	45x12.5x22.5	20	10	7.0	Q5	I5	G5
	45x12.5x32.5	30	10	10.5	Q6	I6	G6
	45x12.5x42.5	40	10	14	Q7	I7	G7
	45x12.5x52.5	50	10	17.5	Q8	I8	G8
	45x12.5x102.5	100	10	35.0	Q9	I9	G9
 標準帶蓋比色槽	45x12.5x7.5	5	10	1.7	Q13	I13	G13
	45x12.5x12.5	10	10	3.5	Q14	I14	G14
	45x12.5x22.5	20	10	7.0	Q15	I15	G15
	45x12.5x32.5	30	10	10.5	Q16	I16	G16
	45x12.5x42.5	40	10	14.0	Q17	I17	G17
	45x12.5x52.5	50	10	17.5	Q18	I18	G18
	45x12.5x102.5	100	10	35.0	Q19	I19	G19

*另有其它規格，請參考網站或來電洽詢