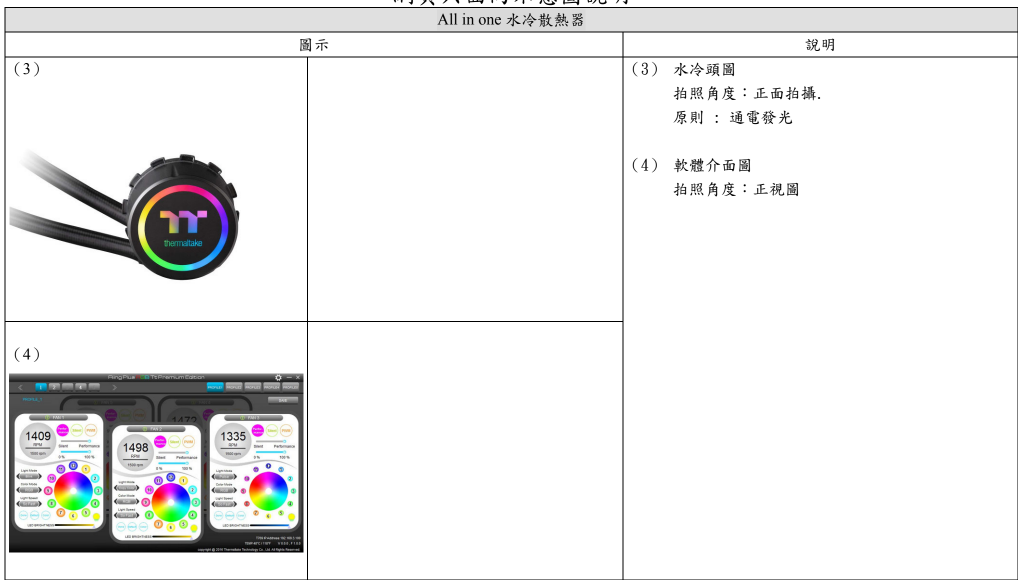


All in one 水冷散熱器				
<u></u>	圖示			
	(2) 360 或 240mm 散熱排	(1) 主圖(含水冷頭) 拍照角度:前方正面拍攝. 原則:通電發光 (2) 裝機照 拍照角度:正視圖或仰視圖或 45 度角 原則:通電發光		
(2) 240mm 散熱排	(2) 120mm 散熱排			







啊只八回问小总画 <u></u> 奶奶				
All in one 水冷散熱器				
圖	圖示			
(5)		(5) 扣具配件圖 拍照角度:向下俯視 (6) 控制盒圖 拍照角度: 45度拍攝		
(6)				



阿只八面向小心回 �� �� �� �� �� �� �� �� �� �� �� �� ��				
F	圖示	説明		
(1)	(2)	(1) DIY 水冷主圖 拍照角度:向下俯視拍攝.		
		(2) 裝機照 拍照角度:正視圖或 45 度拍攝. 原則:通電發光 (3) 馬達水箱組圖 拍照角度:站立微向下俯視 (4) 散熱排圖		
(3)	(4)	拍照角度:向下俯視 45 度		



DIY 水冷散熱器				
[圖示			
(5)	(6)	(5) 水冷頭圖 拍照角度: 45度拍攝		
		(6) 風扇圖 拍照角度:正面 45 度拍攝		









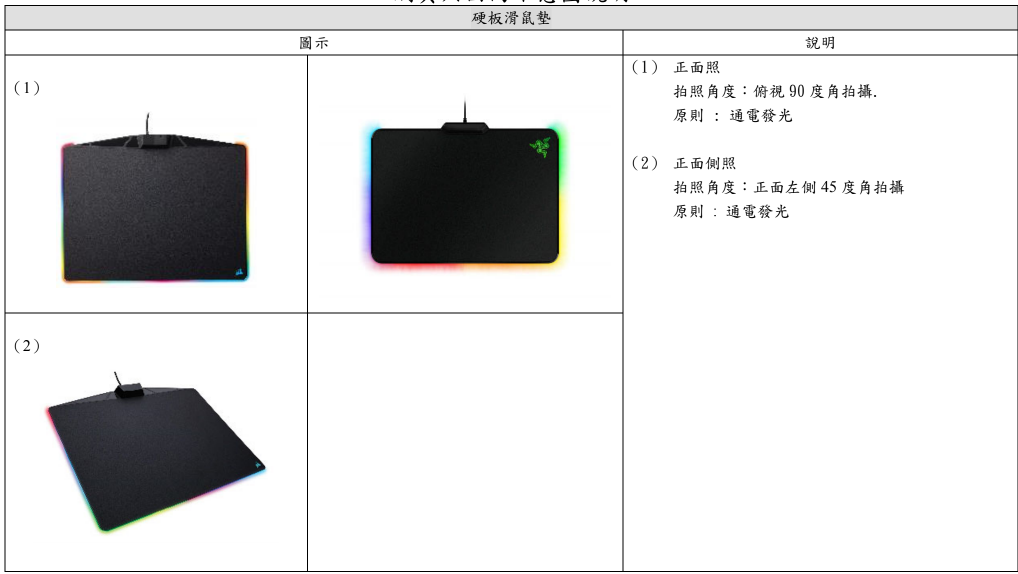








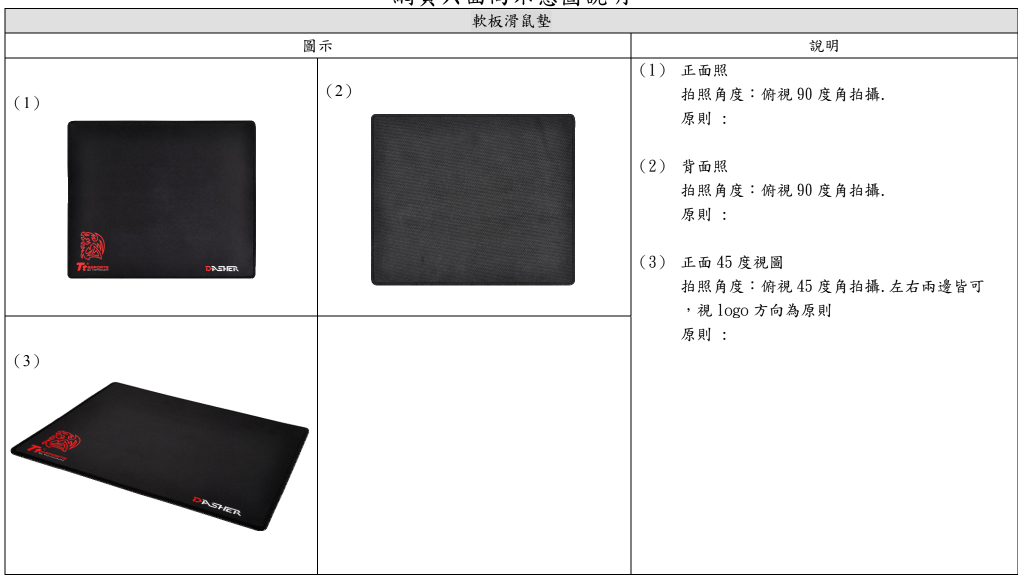






硬板滑鼠墊			
图	示	說明	
(3)	(4)	(3) 正面 45 度視圖 拍照角度:俯視 45 度角拍攝. 原則: 通電發光	
		(4) 正面 45 度視圖(情境) 拍照角度:右側面 90 度拍攝,放上滑鼠 原則:通電發光	
		(5) 正面裝機照 拍照角度:左側面 45 度拍攝,放上滑鼠 原則:通電發光	
(5)	(6)	(6) 後方出線圖 拍照角度:出線位置 45 度拍攝 原則:通電發光	









網頁六面向示意圖說明







滑鼠				
圖	示	説明		
(3)		(3)	拍照角度:由右後方上向下俯視 45 度角拍攝,視 產品特點表現為優 原則:通電發光	
(4)				



























氣冷散熱器				
	圖示		說明	
(1)	(2)		左側 45 度角視圖(含風扇) 拍照角度:左側前方 45 度角拍攝. 原則: 通電發光	
			左側 45 度角視圖(不含風扇) 拍照角度:左側前方 45 度角拍攝 原則:通電發光	
(3)	(4)	acked fin array ensures least airflow resistance.	正面 90 度視圖 拍照角度:正面 90 度拍攝 原則: 通電發光	
		(4)	俯視圖 拍照角度:由上向下俯視拍攝 原則:通電發光	



		説明		
		(5) 扣具配件圖 拍照角度:向下俯視(6) 下方 45 度正視圖 拍照角度:下方 45 度拍攝或正視圖		
DIRECT CONTACT TECHNOLOGY Increased copper base surface area, 4-heat pipe dissipation.	(6)			

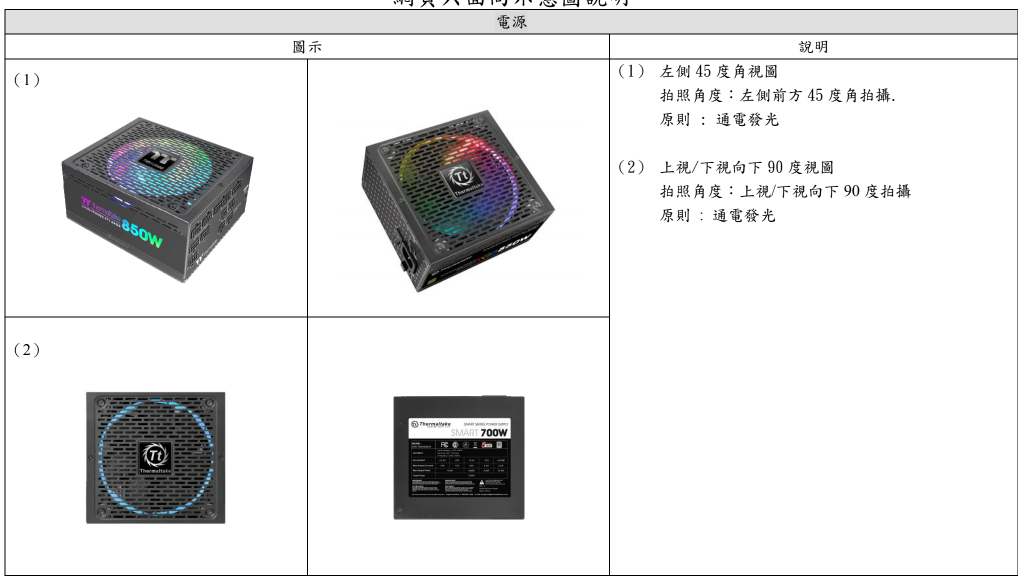














	約只八山內小息回矶仍		
	電源		
圖 ;	圖示		
17 thermaltake 850W	Thermaltake SMART SERIES POWER SUPRY SMART SERIES POWER SUPRY	(3) 左側方正視圖 拍照角度:左側方拍攝 (4) 右側方正視圖 拍照角度:右側方拍攝	
thermaltake 850W	Thermaltake SMART SERIES POWER SUPPLY SMART SERIES POWER SUPPLY SMART SERIES POWER SUPPLY		



















<u>網貝六面向不</u> 意圖說明				
		電競椅		
	圖示		說明	
(1)	(2)	Oversidade	(1) 正面照 拍照角度:正面拍攝	
			(2) 背面照 拍照角度:背面拍攝。(3) 側面 45 度視圖	
			拍照角度:俯視 45 度角拍攝	
(2)		A Company of the comp	(4) 側面 45 度視圖 拍照角度:俯視 45 度角拍攝.	
	(4)			



	網貝六口	自向不意圖說明	
		電競椅	
	圖示		說明
(5)		(6)側面照 拍照角度:側面將椅背打平拍照
(6)			











