

【11】證書號數：D185750

【45】公告日：中華民國 106 (2017) 年 10 月 01 日

【51】LOC. (9) Cl. : 12-11

設計

全7頁

【54】名稱：自行車齒盤

【21】申請案號：106302305

【22】申請日：中華民國 106 (2017) 年 04 月 28 日

【72】設計人：許家瑋 (TW)

【71】申請人：銘穗精密工業有限公司

MING SUEY PRECISION INDUSTRIAL
CO., LTD

彰化縣鹿港鎮溝墘里溝墘巷 53 之 63 號

【74】代理人：吳芳池

【56】參考文獻：

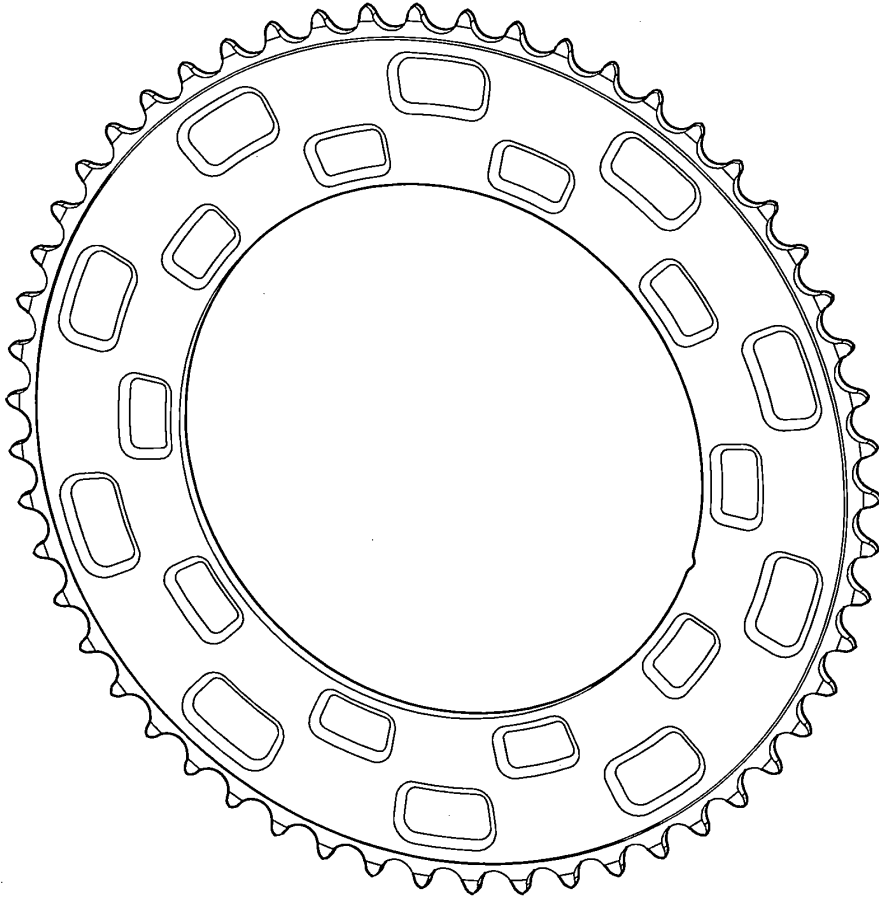
TW D126774

審查人員：張玉玫

設計說明

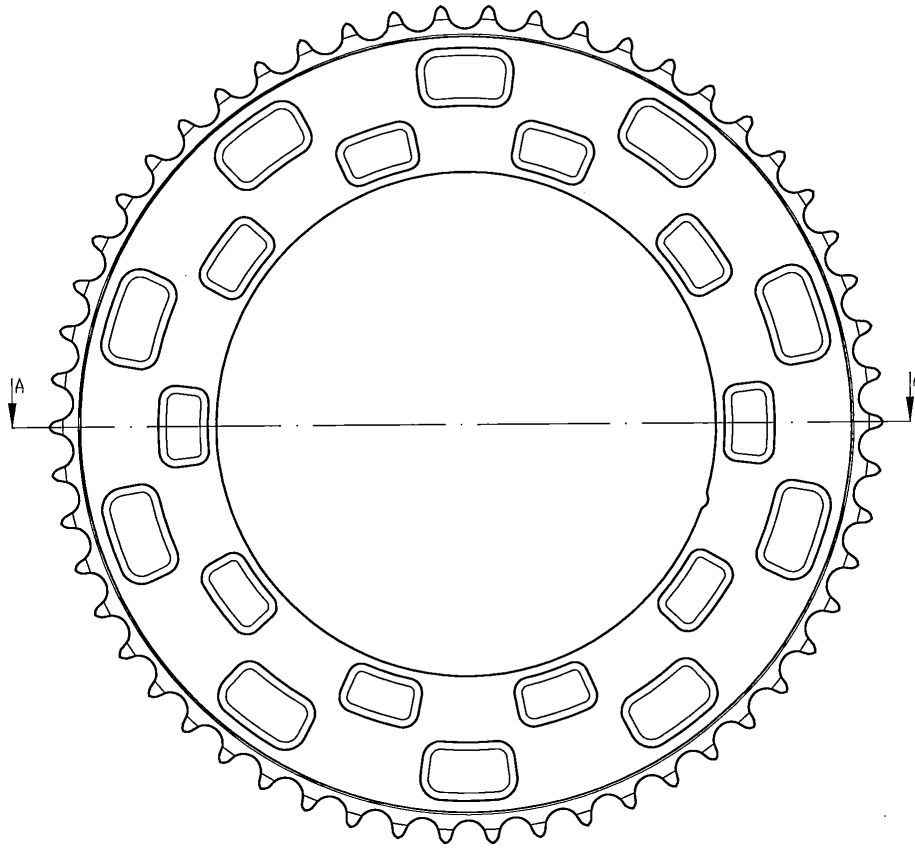
從各視圖觀之，主要其外觀上之特徵為：本創作為一圓環狀之齒盤，該齒盤外周端係以相同間距依序設有複數個齒牙，該齒盤前側表面之內環係分別設有十個小方形凹槽，再於該前側表面之外環與該些小方形凹槽錯開設有十個大方形凹槽，而該齒盤後側表面之內環則分別與前側表面之二小方形凹槽錯開設有一個小方形凹槽，再於後側表面之外環與前側表面之大方形凹槽錯開設有十個大方形凹槽，整體呈現出一種新穎、對稱之視覺觀感，誠為一自行車齒盤之新式樣設計，以上應已符合設計專利成立要件，爰依法提出申請，懇祈 鈞局早日惠准專利，至感德便。

(2)



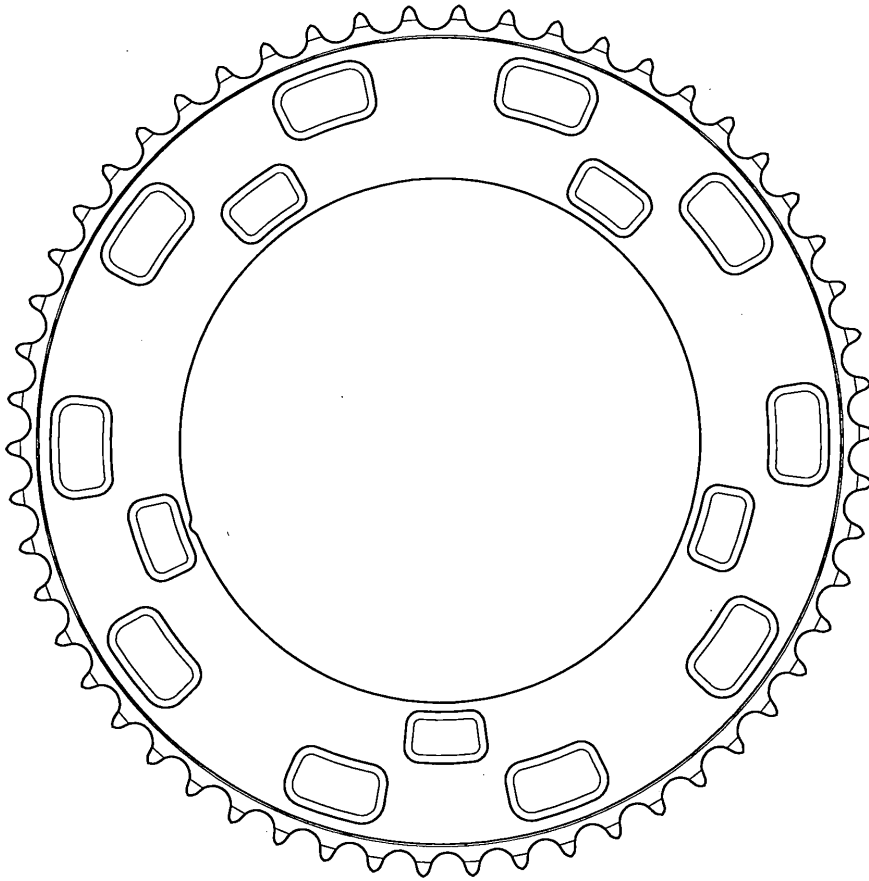
立體圖(代表圖)

(3)



前視圖

(4)



後視圖

(5)



左側視圖

(6)

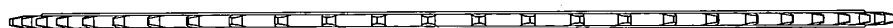


右側視圖

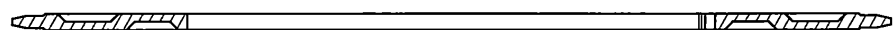


俯視圖

(7)



仰視圖



A-A之剖視參考圖