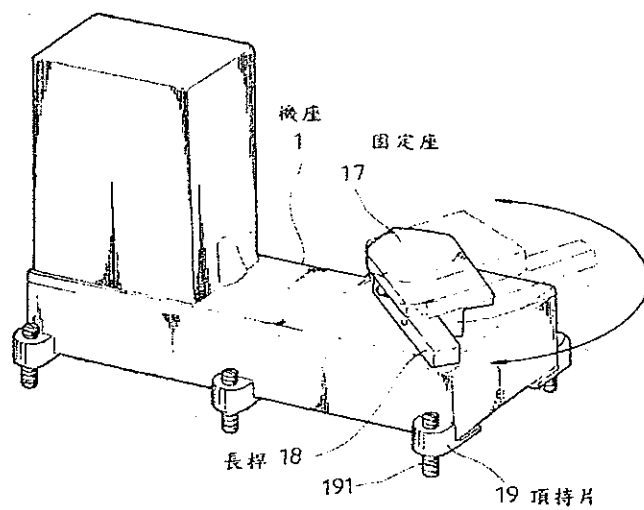
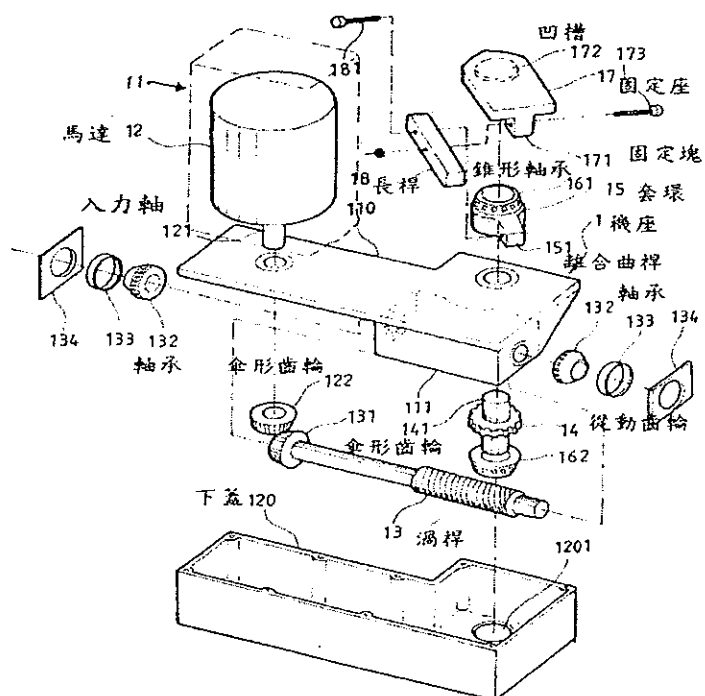


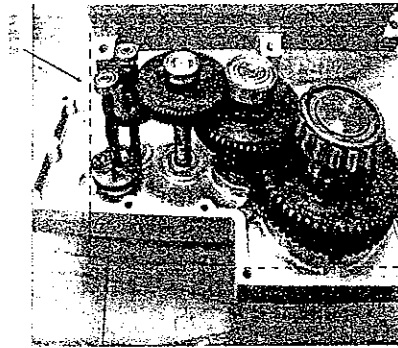
附表一：系爭專利第二、四圖為其結構示意圖



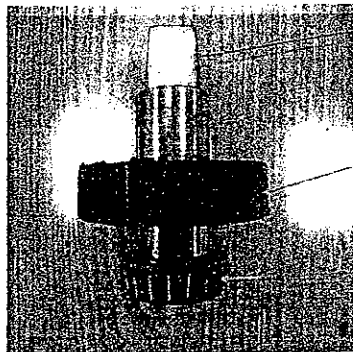
第四圖

附表二：系爭產品實物照片

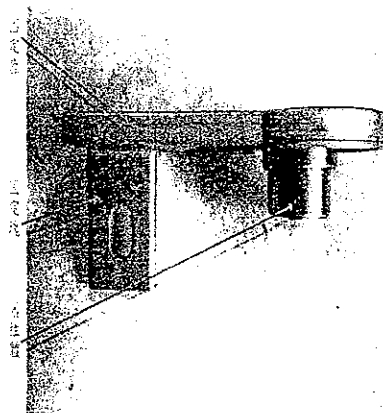
陸、照片四：證物齒輪組照片



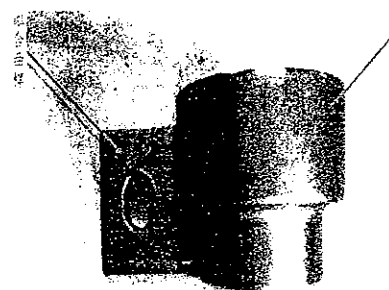
陸、照片六：證物從動齒輪



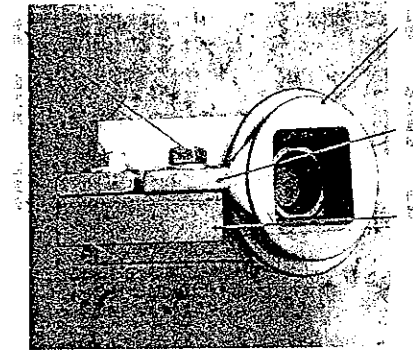
陸、照片九：固定座之整體外觀



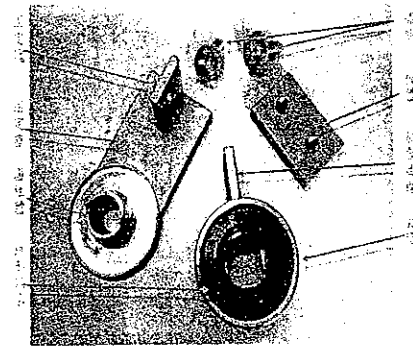
陸、照片十：套環之整體外觀



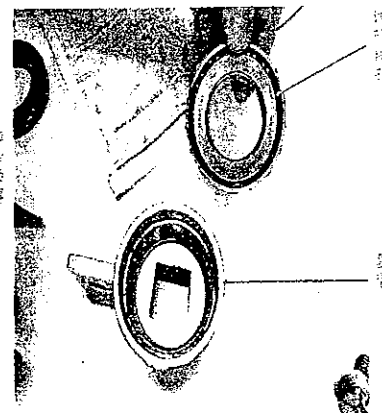
陸、照片七：證物固定座與套環組合狀態照片



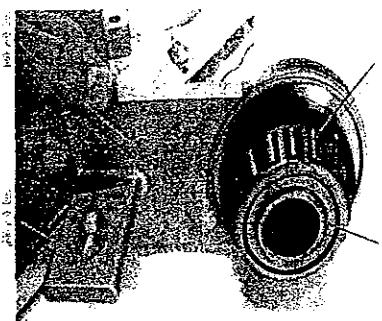
捌、照片八：證物固定座與套環分解狀態照片



拾壹、照片十一：證物套環取下後形狀承後照片



拾貳、照片十二：證物固定座圓柱體與錐形軸承結合照片



附表三：系爭專利與系爭產品之技術要件分析表

系 爭 專 利			系 爭 產 品	
請 求 項	要 件 標 號	技 術 特 徵	要 件 標 號	技 術 內 容
1	A	一種電動地鉸鏈之改良結構,	a	一種電動地鉸鏈結構,
	B	主要係設有一概呈 L 狀之機座,	b	主要係設有一概呈 L 狀之機座,
	C	於機座之垂直部設有一馬達,使該馬達之入力軸嚙接於一 <u>傘形齒輪</u> ,以嚙接於一平置之 <u>過桿所樞接之傘形齒輪</u> ,	c	於機座之垂直部設有一馬達,使該馬達之入力軸嚙接於一齒輪,該齒輪嚙接一由 <u>5 個齒輪</u> 所組成之齒輪組,
	D	過桿則嚙合於一從動齒輪,使該齒輪之出力軸突伸於機座表面,	d	齒輪組與一從動齒輪嚙接;使該齒輪之出力軸突伸於機座表面,
	E	並於其頂端設以一延伸有離合曲桿之套環,以及一錐形軸承,俾供一固定座以其後緣之 <u>凹槽</u> 套合於錐形軸承,其中,	e	並於其頂端設以一延伸有離合曲桿之套環,以及一錐形軸承,俾供一固定座以其後緣之 <u>圓柱體</u> 穿套於錐形軸承,其中,
	F	該固定座的前端下緣係設有垂直之固定塊,使一長桿並靠於該固定塊後,以螺絲分別將長桿分別鎖固於套環之離合曲桿,以及固定座之固定塊,	f	該固定座的前端下緣係設有垂直之固定塊,使一長桿並靠於該固定塊後,以螺絲分別將長桿分別鎖固於套環之離合曲桿,以及固定座之固定塊,
	G	俾能將大門焊接於固定座,使馬達於正、反轉動時,得以帶動大門之啓閉者。	g	俾能將大門焊接於固定座,使馬達於正、反轉動時,得以帶動大門之啓閉者。