機

械

計

時

器品

Mechanical timer

組員介紹:

Ag8	學校與姓名	分配工作
組員	40623114 吳信億	繪製、設計
組員	40623115 吳隆廷	編輯
組員	40623117 楊智傑	繪製、設計
組員	40623121 蔡朝旭	繪製、設計
組員	40623133 蕭家瀚	繪製、設計
組長	40623152 潘季宏	編輯

電腦輔助設計實習 Ag8

目錄

摘要	 P. 3
	 Р.
參考資料	 Р.

電腦輔助設計實習 Ag8

摘要:

機械計時器原理內部結構主要由三部分:

第一部分是動力部件,由發條,上發條的單向機構,使人工旋轉時,只能上緊,不會鬆。旋緊發條就提供了整個系統的動力。

第二部分是釋放部件。由一系列的齒輪變速,使發條鬆弛時的旋轉週數增加, 在齒輪系的末端有擒縱輪,擒縱爪和游絲,保證齒輪系在發條的驅動下旋轉的 速度恆定。游絲上有調整游絲長度的裝置,以調整擒縱爪擺動的頻率,保證齒 輪按設定的轉速旋轉,不會將已旋緊的發條一下子就鬆完,也不受發條鬆緊的 影響而導致轉速的變化。

第三部分是定時觸發裝置,使齒輪系中某個齒輪轉到一定角度後發出一個電信 號或機械信號,停止供電或發出鈴聲。

三個部分一起工作是,旋動定時器到某個刻度,實際做了二件事,一是旋緊發條,提供動力,使定時器開始工作,另一件事就是旋的刻度就是設定了觸發機構的觸發位置。

然後整個結構在擒縱輪的控制下,慢慢釋放發條的動力,各級齒輪開始按照一定的轉速旋轉,直到觸發機構動作。

電腦輔助設計實習 Ag8

運動方式:

使用減數比齒輪系統,如圖所示,當擺鐘擺動帶動雙動棘輪,齒輪A,齒輪A 齒數 60 齒,同軸齒輪 B 為 10 齒,齒輪 C 為 60 齒,同軸齒輪 D 為 10 齒,齒輪 E 為 30 齒,同軸齒輪 F 為 6 齒,齒輪 G 為 24 齒。

秒針由齒輪 A 帶動,分針與齒輪 C 帶動,時針由齒輪 G 帶動。

圖 一>

參考資料:

https://zhidao.baidu.com/question/40377267.html http://emmaishpp.blogspot.com/2012/07/post-in-progress.html