

E05 鎖；鑰匙；門窗零件；保險箱

附註

本類內下列名詞有如下含意：

- “翼扇”係一個用於可回轉、滑移或以其他方式移動之門或窗之通用術語。此一術語尚包含可應用本主類包括之操縱、安裝、門扣或鎖定器件之其它活動構件，如櫥櫃櫥蓋、汽車行李箱罩、汽車引擎蓋。
- “框架”係任何通過固接件用以固定翼扇之構件，以其不包括構成翼扇一部分之邊框，但其可能為另一個翼扇。
- “鎖”係指用以鬆開固定任何構件之器件，在鬆開時需要採用鑰匙或轉換機構。然而在 E05B1/00 至 9/00, 13/00 至 17/00, 39/00 至 47/00, 51/00, 53/00, 63/00 及 65/00 各目中，“鎖”一詞可包括其他之固接器件。
- “門門”係指一個能滑動，轉向或作其他動作之部件，例如一般安裝在門上者，用以插入門框上之一個固定件使門保持關閉。此種部件能直接用手動或通過機械或用鑰匙撥動；其可為一個彈簧栓〔見下條〕。
- “彈簧栓”為門門之一種，在克服彈簧壓力或其他回復力作用時會移至開鬆位置。關閉時，當翼扇觸及門框不需要手動即可將翼扇關住，僅有開啟時始需用手扳動。
- “搭扣”係指一種鉸接在框架或翼扇上之扣件，其可以轉動至翼扇或框架之表面並扣在該處，如用旋扣、扣鎖及鉤鎖。

E05B 鎖；其附件；手鐸

次類索引

帶有轉動件之鎖	有其他特殊結構之鎖	63/00
利用轉動鑰匙	特殊用途之鎖	65/00, 69/00 至 75/00
使其移動者	鎖之操縱及控制	47/00 至 53/00
利用推進鑰匙使其定位者	鎖或類似器件之部件或附件，鑰匙	
採用特殊鑰匙或鑰匙組開啟之鎖	球形把手或把手	1/00 至 7/00
對號鎖及密碼鎖	鎖或彈簧栓之其他部件	
掛鎖	或附件	9/00 至 17/00
帶有指示器或定時器之鎖	鑰匙	19/00
帶有彈簧栓裝置	手鐸	75/00
之鎖		
55/00 至 61/00, 65/20		

可裝置於翼扇上或翼扇內之鎖或類似裝配件之部件

1/00 翼扇上用之球形把手或把手（用於家俱上者見 A47B95/02）；翼扇上之鎖或彈簧栓所用的球形把

	手、把手或按鈕 (5/00 , 7/00 優先)	13/08	用交叉桿或縱向栓將把手與一個固定鎖件或配件聯結在一起而組成的器件
1/02	用實心材料製者	13/10	將鎖放入把手內而構成
1/04	內部用剛性構件，外部加有罩面者	15/00	鎖之其他部件；與鎖閉件之栓嚙合的部件 (除鎖或與鎖結合之器件外之固接翼扇之器件見 E05C)
1/06	用板類材料製者	15/02	鎖栓碰片；鎖栓帽；鎖環；鑰匙孔蓋
3/00	把手與鎖或彈簧栓之連接	15/04	鎖內彈簧之排列
3/02	用鎖釘或鉚釘將把手與心軸固定	15/06	鎖內鑰匙孔之凸出部
3/04	用螺栓，彈簧或圓頭螺栓將把手柄與心軸固定	15/08	鑰匙導溝；鑰匙銷子
3/06	用以固定在圓花窗內或圓花窗上者	15/10	鎖栓或彈簧鎖鎖栓
3/08	將心軸固定於從動輪上	15/12	鎖栓之銷子或止動扣
3/10	在從動輪內或在手柄內採用一個裂口心軸或雙向心軸	15/14	鎖中之轉動件
5/00	完全嵌入翼扇表面之把手	15/16	用特殊材料之鎖定零件 (把手見 1/00)
5/02	在操作前可先向外轉者	17/00	與鎖有關的附件 (緩衝器本身見 E05F5/00；防止翼扇拍擊之裝置本身見 E05F7/04；承受翼扇重量之裝置本身見 E05F7/06) [4]
5/04	拔出後可以轉至與翼扇平行者	17/02	雙連門聯接器件，即兩扇門一前一後，同在一邊鉸接
7/00	圍繞與翼扇平行之軸轉動的把手 (5/00 優先)	17/04	單軸或雙軸彈子鎖之轉動軸同鎖栓操作件相聯結之器件
9/00	鎖或彈簧栓器件之外殼 (掛鎖外殼見 67/02)	17/06	在翼扇安裝中標誌器件位置之樣板
9/02	用於彈簧栓鎖者	17/08	潤滑器件
9/04	用於大蕊圓筒鎖者	17/10	用於或裝在鎖或鑰匙上之照明器件
9/06	外殼各部件之彼此連接	17/12	取出陷在鎖內鑰匙之器件
9/08	將彈簧鎖或大蕊圓筒鎖之外殼固定在翼扇上	17/14	鑰匙孔之關閉或保險器
9/10	雙大蕊圓筒鎖之兩個組合部分的聯接器件	17/16	銷子形或鑰匙齒形者
11/00	防止鑰匙由鎖上取下之器件	17/18	蓋形或滑板形者
11/02	在翼扇鎖緊之前	17/20	用於防止未經許可開啟之獨立於鎖機構之裝置，如在關閉位置固定鎖栓者 (鎖或鍵見 15/12) [4]
11/04	在翼扇關閉之前	17/22	用於操縱或控制鎖或固接件附件之裝置，即除固接構件以外者，如開關，指示器，(39/00 至 45/00 優先) [4]
11/06	能扣住萬能鑰匙或不對之鑰匙		
13/00	使鑰匙或把手或兩者均不致被動用的器件		
13/02	設置於鑰匙孔內之扇形鎖孔蓋		
13/04	扣住及固定鑰匙之叉形器件		
13/06	設置於鑰匙齒通道裡內門形止動卡子		

- 19/00 鑰匙；及其配件**（製造鑰匙見有關位置、如 B21D53/42，軌製鑰匙中之溝槽見 B23C3/35） [5]
- 19/02 鑰匙柄之構造
- 19/04 鑰匙匙環之構造；扁平鑰匙之構造
- 19/06 鑰匙齒；扁平鑰匙齒
- 19/08 特殊形狀之鑰匙齒，例如，雙鑰匙齒，折疊鑰匙齒
- 19/10 匙齒及匙環在匙柄上之固接
- 19/12 在使用時有多個齒彼此作相對移動之鑰匙
- 19/14 雙鑰匙
- 19/16 非常薄的、開鎖時不用轉動之鑰匙
- 19/18 在使用前可調整之鑰匙
- 19/20 萬能鑰匙；撬鎖器件；用於同樣用途之其他器件
- 19/22 具有能顯示最後是否鎖上之鑰匙
- 19/24 鎖匙分類標記
- 19/26 用特殊材料製之鑰匙

用轉動鑰匙之鎖，由鑰鎖來轉動垂直於它的薄層狀轉動件

- 21/00 帶有不隨著鎖栓移動的轉動件之鎖**
- 21/02 有同一種轉動件者
- 21/04 轉動件上有停止銷子者（21/02 優先）
- 21/06 圓筒彈子鎖，例如保險鎖
- 23/00 帶有隨著鎖栓轉動者**
- 25/00 帶有特殊轉動件之鎖**
- 25/02 帶有供鑰匙在其切口中移動之轉動件
- 25/04 轉動件內止動銷子在傾斜方向上由一個鎖住位置引導至另一個鎖住位置
- 25/06 轉動件內止動銷子沿著曲線方向由一個鎖住位置引導至另一個鎖住位置

- 25/08 轉動件帶有與鑰匙嚙合之活動倒齒
- 25/10 轉動件以相互咬合之形式決定其未鎖緊位置

在塞進鑰匙後轉動件始定位之鎖

- 27/00 帶有轉動件銷子或彈子之圓筒彈子鎖**
- 27/02 用鑰匙邊緣開動者
- 27/04 徑向地排成一排者
- 27/06 徑向地排成幾排者
- 27/08 軸向地排列者
- 27/10 用鑰匙之其他表面來開動者，例如用鑰匙上孔洞接受轉向件之凸出部分
- 29/00 帶有板式轉動件之圓筒彈子鎖**
- 29/02 用鑰匙邊緣打開者
- 29/04 單個排列者
- 29/06 成雙排列者
- 29/08 用鑰匙其他表面開動者
- 29/10 由曲線槽或凹槽開動者
- 29/12 由曲線凸緣開動者
- 29/14 使用同時用軸向及徑向排列之板式轉動者
- 31/00 同時帶有轉動件銷子或彈子及板狀轉動件之圓筒彈子鎖**
- 33/00 鎖栓不用鑰匙而用其他方法開動之圓筒彈子鎖**
-
- 35/00 用特殊鑰匙或多個鑰匙開之鎖**
- 35/02 能側向移動者
- 35/04 用拉拔鑰匙
- 35/06 用旋轉鑰匙
- 35/08 用多個鑰匙開動者
- 35/10 有基本鑰匙及通過鑰匙者
- 35/12 要求使用兩個鑰匙者；如存儲用保險鎖
- 35/14 用鑰匙之不同部位開動鎖之分離機構
- 37/00 對號排列鎖（電動對號鎖見**

49/00; 自行車用對號鎖見 71/02);

密碼鎖

- 37/02 在單一軸上裝有若干轉動圓盤或圓環; 每個圓盤能獨立於其他而自己調整
- 37/04 在單一軸上裝有多個轉動圓盤, 全部圓盤可旋轉一個可替換的球形把手調整
- 37/06 在掛鎖內
- 37/08 單個軸上裝有多個轉動圓盤, 全部圓盤可旋轉一個不能移動之球形把手調整
- 37/10 在掛鎖內
- 37/12 在多個軸上裝有若干轉向圓盤
- 37/14 在掛鎖內
- 37/16 有兩個或更多的推或拉之球形把手, 滑板或類似物
- 37/18 在掛鎖內
- 37/20 密碼鎖
- 37/22 在掛鎖內

具有指示或記時器件之鎖

- 39/00** 能夠顯示未經許可被人開動過的鎖
- 39/02 帶有易破壞之密封罩或紙封條(密封本身見 G09F3/00) [4]
- 39/04 用記數或記錄器件
- 41/00** 帶有可指示鎖是否鎖上之鎖
- 43/00** 記時鎖(附帶或內部裝有操縱裝置, 可在預定之時間或預定間隔時間內操縱任一設備之時鐘或定時機械見 G04C23/00)
- 45/00** 報警鎖(一般用於撬動固接器件而觸發之警報器見 G08B)
- 45/02 帶機械操縱警鈴者
- 45/04 帶起爆信號報警器件者
- 45/06 電動報警鎖
- 45/08 在鎖內或碰板內有觸發點者
- 45/10 插入鑰匙就觸發者
- 45/12 移動鎖栓就觸發者

45/14 在鎖外有觸發點者

用非機械手段操縱或控制之鎖, 例如由遠處操縱或控制之鎖(客車門之同步鎖閉見 65/36; 鑰匙開關見 H01H27/00)

- 47/00** 用電力或磁力操縱或控制鎖或其他固接器件(電動對號鎖見 49/00; 磁或電磁吸引力使翼扇保持開啟狀態或限制其移動之裝置見 E05C17/56) [2]
- 47/02 在鎖、彈簧栓或其部件上用電磁移動鎖栓之裝置
- 47/04 僅用於開鎖者
- 47/06 用電磁操縱之制動器以控制機械操縱之鎖栓
- 47/08 用翼扇關閉時彈簧受壓使鎖栓脫開
- 49/00** 電動對號鎖; 及其線路
- 49/02 電路設置在鎖內者
- 49/04 電路設置在鎖外者
- 51/00** 用其他非機械方法操縱或控制之鎖或其他閉鎖器件
- 51/02 用氣動或液壓方法者
- 53/00** 靠機械傳動操縱或控制之鎖; 如由遠處操縱(客車用者見 65/20)

有彈簧栓之鎖(客車用之見 65/20)

- 55/00** 鎖內滑動彈簧栓同時作為鎖栓之鎖
- 55/02 鎖栓用轉動件固定
- 55/04 鎖栓用十字桿或螺絲套固定並鎖住把手
- 55/06 鬆開把手
- 55/08 鎖栓用橫向銷固定
- 55/10 鎖栓不加固定
- 55/12 鎖栓用一暗裝之平行件固定
- 55/14 鎖栓用一翼扇把手或翼扇內之把手或球形把手固定

55/16 通常使用翼扇側把手者

57/00 旋轉彈簧栓亦當鎖具之鎖

59/00 彈簧栓與鎖栓分開的鎖，或為帶多個彈簧栓或鎖栓之鎖

59/02 帶有撥動鎖栓時能使彈簧栓鎖定之裝置

59/04 鎖內彈簧栓由鎖栓予以移動，或者鎖栓由彈簧栓移動，或者一個彈簧栓由另一個彈簧栓來移動、或者類似者

59/06 鎖栓能在彈簧栓內滑動者

61/00 其他帶彈簧栓之鎖

特殊結構或特殊用途之鎖

63/00 有特殊結構之鎖

63/02 無彈簧之鎖

63/04 可任意用在翼扇之右邊或左邊之鎖

63/06 栓之長短可調之鎖

63/08 插鎖

63/10 僅要求在翼扇上有兩個圓孔者

63/12 鎖栓上帶有可將其與鎖栓帽連在一起之裝置（客運車門用者見 65/28）

63/14 多個鎖或帶有多個鎖栓之鎖之佈置。如一個排在另一個後面（使用帶有多個齒之鑰匙之鎖見 35/14；帶有彈簧栓者見 59/00；61/00；同一翼扇上同時動作之鎖栓或其他適當間隔動作之鎖定器件之佈置見 E05C9/00）[4]

63/16 在背面有獨立移動把手者（用翼扇把手控制彈簧栓見 55/14）

63/18 帶有一種可使鎖栓獨立於鎖定機構之裝置使鎖栓保持在縮回之位置

63/20 當翼扇關閉時自動脫開

63/22 用垂直作用於面板的拉或推力操縱之鎖（35/04 優先）

63/24 互相嚙合之固接構件對應地安裝

在翼扇及框架上，並均可移動的裝置，例如用移動此等固接件以開釋者（搭扣鎖見 65/48；搭扣固接件見 E05C19/08）[4]

65/00 特殊用途之鎖

65/02 用於薄者，空心者，或薄金屬翼扇者

65/04 用於在同一邊鉸接之翼扇，一扇在另一扇後面（專門適用於關閉時一扇在另一扇後面之兩個翼扇之固接器件見 E05C7/02）[4]

65/06 用於旋轉門者

65/08 用於移動翼扇者

65/10 用於太平門者

65/12 用於車輛門者（71/00 優先；用於非固定車頂的鎖緊機構見 B60J7/185）[2]

65/14 用於鐵路貨車或類似車輛門者；用於運貨卡車者（公路運輸工具前門用者見 65/20）

65/16 用於有蓬運貨車之後門者

65/18 用於封閉設備者

65/19 用於汽車行李箱者；用於車蓋者

65/20 用於客車車門或類似之門

65/22 直線移動之鎖栓

65/24 靠門把手特殊移動上鎖者
65/26 當門鎖上後其外面之門把手可以收入在一個凹處者

65/28 鎖栓上帶有連結鎖栓帽裝置者

65/30 帶兩個或更多的同步移動之鎖栓者

65/32 帶繞軸轉動之鎖栓者

65/34 其中嵌入鎖栓帽之構件呈可閉合齒輪或類似形狀者
同時鎖上幾個門者

65/36 用氣動或液壓方法鎖閉者
65/38 通過關閉另一個門鎖住一個門者（用非機械裝置者見 47/00，51/00；用鎖以外之方法鎖住雙扇門之裝置見

	E05C7/06 ; 用機械傳動裝置操縱之鎖見 53/00)	67/24	帶有內裝之圓筒彈子鎖
65/42	靠車輛運行固定鎖栓或彈簧栓者	67/26	當鑰匙轉動時，無論鎖扣有無被移動，均有螺旋作用
65/44	用於家俱或抽屜鎖者	67/28	帶有圓形鎖扣之掛鎖
65/46	特殊之抽屜鎖，如用於多個抽屜者 [4]	67/30	帶有內裝之圓筒彈子掛鎖
65/48	搭扣鎖（除鎖以外之搭扣固定件見 E05C19/08）	67/32	帶有鉗子形鎖扣之掛鎖
65/50	用於公文包者	67/34	帶有內裝之圓筒彈子掛鎖
65/52	其他用於箱櫃、箱子、旅行箱，提籃，旅行袋或類似物之鎖（提包或旅行箱之閉合裝置見 A45C 13/06，13/10，13/16）	67/36	不用鎖扣而用其他關閉器件之掛鎖
		67/38	輔助或保護裝置
67/00	掛鎖（對號鎖見 37/00）；及其部件	<u>衣服、手杖、雨傘或自行車之鎖閉裝置</u>	
67/02	大箱子用者	69/00	鎖住衣服器件；帶鎖閉件之掛衣架（一般服裝或帽架見 A47G 25/00）
67/04	軍用箱用者	69/02	可鎖的小衣鉤（硬幣控制之鎖鉤見 G07F）
67/06	鎖扣；鎖扣之排列	71/00	除掛鎖以外之自行車用鎖（與自行車相連成一體之鎖見 B62H5/00）
67/08	鎖扣鉸接在箱子上之掛鎖	71/02	帶對號鎖者
67/10	帶有鎖住鎖扣自由端之器件	73/00	鎖閉便攜式物件以防非法移動之鎖、各種閉鎖器件
67/12	帶有嵌入之圓筒彈子鎖	73/02	用於手杖或雨傘者（置放手杖或雨傘之台架或支架見 A47G 25/12）
67/14	帶有能鎖住鎖扣之鉸接端之器件	75/00	手銬
67/16	帶有內裝之圓筒彈子鎖		
67/18	帶有鎖住鎖扣兩端之器件		
67/20	帶有內裝之圓筒彈子鎖		
67/22	帶有轉動或不可轉動的滑動鎖扣之掛鎖		

E05C 用於翼扇、特別指用於門或窗之插銷或固接器件（用於車輛邊板或尾板結構之彈簧鎖設施見 B62D33/037；用於結構或工程元件之固接器件見 E04，F16B；鎖，結構上或操縱上與鎖結合者或與鎖有效協作之固接器件見 E05B；用於操縱或控制翼扇緊固器體與移動翼扇之機構連接之設施見 E05F）

附註

- (1) 在此次類中僅考慮以固定翼扇所必要的活動作為分類依據，例如為防止其脫落而沿軸旋轉之滑動插銷，僅分入滑動之類內。
- (2) 注意 E05 類名下面之定義。

次類索引

固接器件	專門為兩個翼扇採用者..... 7/00
以插銷移動方式為特徵者 1/00 至 5/00	緊固、固定或鎖閉器件
專門用於保持翼扇敞開者 17/00, 19/00	之配置 9/00, 21/00

**以其特殊移動方式為特徵之插銷、
彈簧栓或其他與類似之翼扇固接器
件，例如直線移動，依樞軸移動或
旋轉移動**（用拉或壓翼扇之方法自動放開
的器件見 19/02；鐵扣件見 19/08；鉤扣件
見 19/10）

1/00 帶有直線移動插銷之緊固器件

- 1/02 無彈簧栓作用者
- 1/04 有與插銷固定在一起的操作把
手或類似部件者
- 1/06 有不與插銷固定在一起而用其
他的方法移動操作把手或類
似部件者
- 1/08 有彈簧栓作用者
- 1/10 有與彈簧栓固定在一起的操作
把手或類似部件者
- 1/12 有不與彈簧栓固定在一起的其
他的方法移動操作把手或類
似部件者
- 1/14 把手或部件基本上係向者或
背著翼扇或框平面移動者
- 1/16 把手或部件基本上係在大體
平行於翼扇之平面內移動者

3/00 帶有繞樞軸活動或旋轉的插銷 之緊固器件

- 3/02 無彈簧栓作用
- 3/04 有與插銷固定在一起的操作把
手或類似部件者
- 3/06 有不與插銷固定在一起而用其
他移動方法之操作把手或類
似部件者
- 3/08 把手或部件基本上係向著或
背著翼扇或框架平面移動者

- 3/10 把手或部件基本上係在大致
平行於翼扇之平面內移動者
- 3/12 有彈簧栓作用者（固緊件係由彈
簧構成或僅係由彈簧帶動者，僅
需彈簧一變形即能移動的器件，
如鎖簧見 19/06）
- 3/14 有關彈簧栓固定在一起的操作
把手或類似部件者
- 3/16 有不與彈簧栓固定在一起的其
他方法移動操作把手或類似
部件者
- 3/22 彈簧控制之插銷
- 3/24 呈叉形之部件
- 3/26 與雙頭插銷之類接合之
夾頭
- 3/28 帶有同時操作之雙插
銷
- 3/30 呈鉤形者
- 3/32 與鉤形夾頭接合（3/34
優先）
- 3/34 帶有同時操作之雙插銷
- 3/36 呈旋轉齒輪形
- 3/38 插銷與鉤子夾頭接合
（3/24, 3/30, 3/36 優先）
- 3/40 插銷與雙頭插銷之類的夾
頭接合（3/24, 3/30, 3/36
優先）

5/00 帶有不僅以直線、繞樞軸或旋 轉方式移動而以其他方法移動 的插銷之固接器件

- 5/02 用軸向移動及圍繞軸轉動使翼扇
固定住
- 5/04 兩者同時移動，例如螺絲擰進
夾頭

7/00 專門用於兩個翼扇之緊固器件

附註

本類內，如一個緊固器件僅使一翼扇固定在已經關閉的另一翼扇上，此不能視作專門用於兩翼扇之固接器件

- 7/02 用於當關閉時呈前後排列之翼扇
- 7/04 用於當關閉時緊密鄰接之兩翼扇
- 7/06 用於一翼扇之緊固器件，其啟動或控制係通過關閉另一翼扇實現者
- 9/00 裝在同一翼扇之適當間隔位置上之同時啟動插銷或其他固定裝置之配置（主要涉及鎖閉用者見 E05B63/14；一般壓力容器工程閉合用之類似結構見 F16J13/08）**
- 9/02 具有在一個方向移動時緊固，而在相反方向移動時鬆脫用之一根滑動桿；具有緊固或鬆脫時在同一方向移動的兩根滑動桿 [4]
- 9/04 有兩個滑動桿，當扣上或脫開時彼此向相反方向移動者
- 9/06 有三個或更多的滑動桿者
- 9/08 有一個旋轉桿以啟動固件者
- 9/10 桿之啟動機構
- 9/12 有齒輪及齒條者
- 9/14 有與凹槽結合之銷子者
- 9/16 有曲柄銷子及聯結桿者
- 9/18 桿端之閉鎖或固定之緊固件之其他部件
- 9/20 用於滑動桿、棒或纜索之聯結裝置 [4]
- 9/22 用於滑動桿、棒或纜索之導向裝置（角隅導向見 9/24） [4]
- 9/24 用於在垂直及水平之滑動桿、棒或纜索間傳遞運動之裝置，如角隅導向裝置（用於移動翼扇進入開啟或關閉位置而在垂直及水平方向之滑動桿、棒或纜索間傳遞運動之裝置見 E05F7/08） [4]

- 17/00 保持翼扇開啟之器件；用在框架及翼扇間延伸之可動部件限制翼扇開啟或保持翼扇打開之器件；與之結合之制動器；止動器或緩衝器（同鉸鏈結合者見 E05D11/00；同操縱翼扇之設備結合者見 E05F；其他制動器、止動器、緩衝器見 E05F5/00） [4]**
- 17/02 用機械方法（17/60 優先）
- 17/04 有伸展在框與扇之間可移動桿或類似部件
- 17/06 僅有當翼扇接近關閉時方可鬆脫使進一步打開者
- 17/08 用特殊方法鬆脫者，如通過進一步打開而自動鬆脫
- 17/10 帶有使翼扇固定在關閉狀態之特殊器件
- 17/12 有一個連桿者
- 17/14 掛鉤與環，或類似部件
- 17/16 僅在一端旋開並有一排狹長凹槽者
- 17/18 僅有一端旋開並有一排孔，槽口或銷子
- 17/20 沿一導軌滑動（17/18 優先）
- 17/22 導軌上有制動，夾緊或固定裝置 [4]
- 17/24 在一端旋開，另一端沿導軌移動
- 17/26 連桿之旋開處有制動、夾緊或固定裝置 [4]
- 17/28 在導向部件之連接處有制動、夾緊或固定裝置 [4]
- 17/30 可伸縮之結構，如套管式（柔性部件見 17/36）
- 17/32 有兩個或更多之旋開連桿者
- 17/34 有能固定於幾個位置之裝置
- 17/36 有一個柔性部件者，例如鏈條
- 17/38 有一個與框固定在一起的曲線

	軌道，用以與翼扇上之裝置相連接，或反之	17/64	靠摩擦 [4]
17/40	連接右扇及左扇之桿體或相似部件，此兩翼扇在加以關閉時係互相相對移動者	19/00	特別設計的固緊翼扇之其他器件（額外用於栓接之活動式壓縮封閉見 E06B7/18） [2]
17/42	連接外扇及內扇者	19/02	自動擋，即用拉或壓翼扇方法打開者（19/06 優先）
17/44	扇上帶有一種器件用於同一固定平面作摩擦或類似結合，例如能縮進的底腳	19/04	彈子或滾珠門
17/46	翼扇或裝在翼扇上之部件與一個固定位置上之可動的緊固件結合；裝在翼扇上之可動的緊固件與一固定部件結合 [4]	19/06	裝置內固定件係彈簧構成者或用彈簧帶動者且僅由彈簧變形移動，如鎖簧
17/48	有一個滑動固定部件者	19/08	搭扭；搭扭緊固件；及其彈簧擋
17/50	有一個單旋開之固定部件者	19/10	鉤形緊固件；其鏈環與固定之鉤形件相結合的緊固件
17/52	有一個窩模，拉手或類似器件	19/12	以轉動式安裝者
17/54	輕便器件，例如楔形物	19/14	有套環動作者
17/56	用磁力或電磁吸力者（用電或磁方法操作之鎖或緊固器件見 E05B47/00） [2]	19/16	用磁力或電磁吸力固定翼扇之器件
17/58	遠程操作或遙控者	19/18	用於專門固定翼扇之便攜式器件（阻止把手之運轉見 E05B13/00）
17/60	保持滑動翼扇開啟 [4]	21/00	上述單個主目不包括之翼扇緊固、固定或支承器件之配置與組合
17/62	用槽口 [4]	21/02	僅用於使翼扇保持關閉狀態

E05D 門、窗或翼扇之鉸鏈或其他懸掛裝置（一般之樞軸連接件見 F16C11/00）

次類索引

鉸鏈	部件；附件.....5/00，9/00，11/00
一般結構.....1/00，3/00	翼扇上用之其他懸掛器件.....13/00，15/00
特殊結構.....7/00	

1/00	無銷之鉸鏈；鉸鏈之代用品	3/04	連接三個或三個以上之部件，如用相互之間可活動的套筒，將兩個或兩個以上翼扇與另一個構件相連接
1/02	整塊式鉸鏈		
1/04	具有圓弧形導向裝置	3/06	用兩個或兩個以上銷者（7/08 優先） [2]
1/06	由兩個可易於脫開的部分組成		
3/00	有銷之鉸鏈	3/08	用於雙動自止門者，亦即可由
3/02	用一個銷者		

	任何一邊推開者	7/085	具有兩個或兩個以上樞軸者，如同時使用者 [2]
3/10	用不平行銷者		
3/12	用二個平行銷或一支臂者 (3/08 優先) [7]	7/086	結構上與鉸鏈相連接的制動器件 (窗上用之制動器件本身見 E05F5/00) [2]
3/14	用四個平行銷或二支臂者 (3/08 優先) [7]	7/10	便於在鉸鏈軸上拆卸的部件 (鉸鏈代用品見 1/06)
3/16	用七個平行銷或四支臂者 (3/08 優先) [7]	7/12	便於將鉸鏈由翼扇或框上卸下者
3/18	用滑銷或導軌者 (3/08 優先) [7]	7/14	保險櫃用之鉸鏈
5/00	單獨部件之構造，如連接用之零件	9/00	用特殊材料，如箍鐵、薄鋼板、塑膠製作之特別設計的折頁板或套筒
5/02	連接部件，如折頁板	11/00	鉸鏈之附件及零件
5/04	平折頁板	11/02	潤滑裝置
5/06	彎折頁板	11/04	關於用活動滾珠作支承面者 (7/06 優先)
5/08	圓筒形者	11/06	限制鉸鏈開啟動作之器件
5/10	銷、插孔或套筒；活動銷 (15/522 優先) [2]	11/08	相對活動的鉸鏈部件之間之摩擦器件 (7/086 優先) [2]
5/12	將銷釘固定於插孔內，可活動或不活動	11/10	相對活動的鉸鏈部件之間之阻止活動器件
5/14	插孔或套筒之構造		
5/16	不用特殊連接件固定於插孔或套筒內者	13/00	用於滑動或提升翼扇之附件，如滑輪，安全掣子 (平衡器件見 E05F1/00，3/00) [4]
7/00	特殊結構之鉸鏈或樞軸 (用於特殊懸掛裝置者見 15/00；能自動關閉者見 E05F1/06，1/12；在轉動前即能抬起翼扇者見 E05F7/02)	15/00	翼扇之懸掛裝置 (不以支承設施之構造為特徵的翼扇佈置見 E06B3/32)
7/02	用於左側亦可用於右側者；可轉換之左側或右側鉸鏈	15/02	旋轉翼扇用者
7/04	對於翼扇或框可作相應調節之鉸鏈	15/04	有臂桿固定於翼扇，且翼扇圍繞著翼扇外之軸旋轉
7/06	可使部件傾斜之鉸鏈	15/06	基本上在其自身平面內作水平滑動之翼扇用者
7/08	用於包含位於翼扇相對兩端，特別指頂端與底部之塞栓之懸掛中，如耳軸	15/08	包括兩個或兩個以上可各自在其導桿移動之獨立部件
7/081	翼扇之樞軸位於翼扇之一個邊緣附近 (其制動器件見 11/08) [2]	15/10	可由一個平面滑出，進入第二個平行之平面
7/082	翼扇之樞軸離翼扇邊緣較遠 [2]	15/12	包括於其邊緣相接之部件
7/083	有固定樞軸者 [2]	15/14	在翼扇平面內裝有活動臂桿者
7/084	有活動樞軸者 [2]	15/16	基本上在其自身平面內作豎向滑動之翼扇用者

15/18	包括兩個或兩個以上可各自在其導桿移動之獨立部件	15/40	支承在可於垂直平面內活動之臂桿上
15/20	可由一個平面滑出進入第二個平行平面者	15/42	附回轉臂桿及水平滑動導軌者
15/22	允許一個附加的活動	15/44	附回轉臂桿及垂直滑動導軌者
15/24	包括在它們之邊緣相接之部件	15/46	附兩對回轉臂桿者
15/26	用於可折疊翼扇者	15/48	可交替活動者（垂直滑動翼扇見15/22）
15/28	支撐在水平平面內能滑動之臂桿上	15/50	可在兩個相對邊之任意一側開啟者
15/30	附回轉臂桿與滑動導桿者	15/52	可繞垂直及水平軸向開啟者
15/32	附兩對回轉臂桿者	15/522	附供適當回轉部件用之脫卸裝置 [2]
15/34	具有以平行於自身的開啟之翼扇	15/523	採用活動連桿者 [2]
15/36	翼扇沿滑道移動，使其一個導向構件沿基本上垂直於另一個導向構件之方向運動	15/524	附啟動裝置者 [2]
15/38	用於向上移動的翼扇，例如向上移動並翻轉之門	15/526	附安全裝置者 [2]
		15/54	可向內亦可向外開啟者
		15/56	可作連續的不同活動者
		15/58	可兼作搖動及滑動動作者

E05F 使翼扇移至開啟或關閉位置之器件；翼扇調節；其他未另行規定而與翼扇功能有關的零件

附註

本文次類中下列術語之含意為：

- “關閉器”或“開啟器”包括幫助翼扇移動或使之平衡的器件。

次類索引

翼扇之開啟器、 關閉器或調節器	1/00，3/00，5/00	翼扇附件	7/00
		翼扇之操縱裝置	9/00 至 17/00

1/00在本文次類中不另行規定的翼扇開啟器或關閉器

1/02	重力啟動者	1/10	用於旋轉翼扇者
1/04	用於在活動時提升之翼扇	1/12	由彈簧操縱之鉸鏈或樞軸式裝置
1/06	鉸鏈或樞軸裝置，由翼扇之重量操縱	1/14	附雙作用彈簧、如能開啟及關閉，或能調節並關閉
1/08	彈簧啟動者	1/16	用於滑動翼扇 [4]
		3/00	附制動器件之開關器，如調節器；氣動或液壓制動器之結構

11/22	由一個槓桿，例如一個角槓桿與兩個或兩個以上之附加連桿組成	11/53	用於扯窗者，如水平滑動開啟或關閉之車窗 [2]
11/24	通過回轉連接之構件在平行於翼扇回轉軸之平面內移動以移動翼扇	11/54	用於門者
11/26	由一個槓桿，例如僅有一個角槓桿	13/00	由人或車輛之活動或重力操縱的機構（用動力啟動的翼扇操縱裝置見 15/00）
11/28	由一個槓桿，例如一個角槓桿，與一個或多個附加連桿組成者	13/02	用使用者之活動操縱之器件，如槓桿臂
11/30	由菱形連桿組成	13/04	用靠使用者之重量而下降的平台
11/32	採用在框內導向之回轉連桿者（11/34 優先）	15/00	翼扇之動力操縱機構
11/34	帶有螺旋機構	15/02	借助加壓介質
11/36	專門設計可以通過牆體者	15/04	用於轉動翼扇
11/38	用於扯窗者，如垂直滑動開啟或關閉之車窗	15/06	用於水平滑動之翼扇
11/40	由螺旋機構操縱者	15/08	用於豎向滑動之翼扇
11/42	由齒條齒輪操縱者	15/10	採用旋轉式電動機者
11/44	由一個或一個以上之提升桿操縱者	15/12	用於轉動翼扇
11/46	由脰鉗裝置操縱者	15/14	用於水平滑動翼扇
11/48	由繩索或鏈條操縱者	15/16	用於豎向滑動翼扇
11/50	帶有離合器或止動閘之曲軸傳動裝置，用於操縱窗戶機構	15/18	採用其他電動裝置，如螺線管
11/52	與一個可產生附帶運動之器件相結合，如能作水平或旋轉運動	15/20	由自動作用方式控制，如利用光電池、電波、熱動開關、雨、火等
		17/00	用於同時操縱多個翼扇使其移動之特殊器件（同時開動多個互相連接之通風薄板見 E06B7/086）[2]

E05G 貴重物品保險箱或保險庫；銀行用之保險裝置；安全交易隔板（警報裝置本身見 G08B）[2]

附註

在本次類中下列名詞有如下含意：

- “銀行”係指一座建築物或建築物之一部分用以保管貴重物品或作為銀行與客戶之間，進行貴重物品交易之所。 [2]
- “銀行保險裝置”係指定裝在銀行內之機械裝置，用以保護貴重物品或防止盜竊或暴力搶劫。 [2]

1/00	用以存放貴重物品之保險箱或保險庫（儲蓄箱見 A45C1/12；能浮動的保險箱見 B63C7/30；無防火防盜設備之貯藏室見 B65D；一般的銀行建築，如單元結構，地板見 E04H1/06；抗震或防止戰爭破壞之建築物見 E04H9/00）		G08B13/00；防火防爆報警器本身見 G08B17/00）[2]
1/02	部件（保險箱之鉸鏈見 E05D 7/14）	1/12	具有釋放產生，或撒布液体材料裝置者，例如防水或滅火（1/14 優先；以煙、氣體、粉末或液體以辨識、嚇阻或癱患強盜、小偷或入侵者見 G08B15/02）[2,6]
1/024	牆或壁板結構 [2]	1/14	具有標識或破壞貴重物之裝置，例如在偷盜之狀況下 [6]
1/026	閉合裝置（防止空襲或其他戰爭破壞之保險門，窗或類似閉合裝置見 E06B5/10；百葉窗，移動式柵欄或其他安全閉合裝置見 E06B9/02）[2]	5/00	銀行保護器件（1/12，7/00 優先；閉路電視系統見 H04N7/18）[2]
1/04	閉合裝置之固接件（鎖見 E05B）	5/02	捕捉或監禁設施（使盜賊喪失能力之設施本身見 G08B15/00）[2]
1/06	具有用於多隔倉之設備 [2]	7/00	安全交易隔板，如移動式交付隔板（無安全裝置之交付櫃台，如用於超級市場者見 A47F9/02）[2]
1/08	單獨固定位者 [2]		
1/10	帶有警報、信號或指示器者（防盜竊或侵襲之報警器本身見		