

附表一：系爭專利請求項 1 與系爭產品之文義讀取比對表：

要件	系 爭 專 利 請 求 項 1 技 術 特 徵	要件	系 爭 產 品 技 術 內 容	文義 讀 取
1A	一種防止滑移的把手結構，係包括：一把手框體，該把手框體係包括一框本體與一扳動裝置，該框本體內形成一容置空間，該框本體的一側設有一容置孔，該框本體的另側設有一穿孔，	1a	一種防止抽屜滑移的把手結構，具有：把手框體，包括框本體與扳動裝置，框本體內形成容置空間，框本體的一側設有容置孔，框本體的另側設有穿孔，	是
1B	該扳動裝置係樞接於該框本體的內側兩端，該框本體係用以固設於一滑動本體的一側上，該滑動本體係用以凹設固定該框本體；以及	1b	扳動裝置樞接於框本體的內側兩端，框本體固設於滑動本體的一側上，滑動本體用以凹設固定框本體；	是
1C	一開關結構，該開關結構係包括一固定殼體、一限位栓與至少一彈性元件，該限位栓包括一桿本體與一作動桿，該作動桿係與該桿本體概呈直角相交，	1c	開關結構包括固定殼體、限位栓與彈性元件，限位栓包括桿本體與作動桿，作動桿與桿本體呈直角相交，	是
1D	該固定殼體包括兩限位側壁，各限位側壁各貫穿設有一通孔，桿本體的兩端係各自穿經各通孔，該桿本體的一端為限位端，該桿本體的外周面係套設該彈性元件，使得該彈性元件容置限位於該兩限位側壁之間，	1d	固定殼體包括兩限位側壁，各限位側壁各貫穿設有通孔，桿本體的兩端係各自穿經各通孔，桿本體的一端為限位端，桿本體外周面一段套設彈性元件，使得彈性元件容置限位於作動桿與下方限位側壁之間，	是
1E	該開關結構係用以固設於該滑動本體的另側上，且該開關結構係鄰近地設於該把手框體的該另側上，使得該作動桿穿設限位於	1e	開關結構固設於框本體的另側上，且開關結構鄰近地設於滑動本體的另側上，使得作動桿穿設限位於框本體的穿孔內，並使	否

	該框本體的該穿孔內，並使得該扳動裝置與該作動桿相抵靠，		得扳動裝置與作動桿相抵靠，	
1F	藉以透過使用者手部穿經該容置孔可扳動該扳動裝置，連動該作動桿向下使得該限位栓向下滑移，並用以使得該桿本體的該限位端不被一限位裝置限位擋止，而可滑移該滑動本體，	1f	藉以透過使用者手部穿經容置孔可扳動扳動裝置，連動作動桿向下使得限位栓向下滑移，並使得桿本體的限位端不被限位裝置限位擋止，而可滑移滑動本體，	是
1G	藉著對準該限位裝置放開該扳動裝置，可使得該限位栓受到該彈性元件彈力而復位，使得該桿本體的該限位端被該限位裝置所限位擋止，藉以可防止該滑動本體滑移者。	1g	藉著對準限位裝置放開扳動裝置，可使得限位栓受到彈性元件彈力而復位，使得桿本體的限位端被限位裝置所限位擋止，藉以可防止滑動本體滑移。	是