

動力儲存顯示腕錶集評

撰文：黃筱慧
資料提供：各大品牌





動力儲存顯示裝置是以一套大約由 10 個齒輪所組成的輪系，齒輪組貫穿大卷車，與發條盒連結，藉由發條游絲收放的應力，帶動顯示盤或顯示針，進而秀出發條盒內的能量多寡。因應上鍊結構的差異性，自動上鍊的動力儲存顯示多了離合輪，作用是保護顯示裝置不會因為自動盤持續上鍊的力道而斷裂。整體來說，各家品牌的動力儲存顯示裝置，結構不盡相同，但原理是一致的，對許多資深錶廠來說，這套機制算小 case，真正的難度在於如何搭配其他功能，讓面盤更吸引人。