

香港高爾夫球 公開賽

Hong Kong Open (Golf)

大型體育活動事務委員會
Major Sports Events Committee

服裝規則

球員或觀眾進入高爾夫球場需要穿着標準服裝，否則有可能被拒進場。

上衣

帶有領袖的上衣或Polo祫，衣服下襬須束進褲內，不能穿牛仔布料的上衣。

手套

男球員只需穿戴一隻高爾夫球手套，因此男裝高爾夫球手套是左右分開售賣的；而女球員則可穿戴一隻或一雙高爾夫球手套。

腰帶

必須佩戴有扣腰帶。

襪子

傳統上要穿着白色的高爾夫球襪（最好不要顯露商標）；有些球會嚴格要求長褲配短襪、短褲配長襪。

帽子

帶邊的帽子可用作遮蔽太陽和阻擋風沙。



高爾夫球術語知多少？

● 小鳥 (Birdie)

低於標準桿數1桿



● 老鷹 (Eagle)

低於標準桿數2桿



● 雙老鷹 (Double Eagle)

低於標準桿數3桿，又稱信天翁 (Albatross)



● 柏忌 (Bogey)

高於標準桿數1桿



● 雙柏忌／三柏忌 (Double/Triple Bogey)

高於標準桿數2／3桿



● 一桿入洞 (Hole in One)

球員只以1桿將球從發球台直接打進球洞



有趣的高爾夫球數字



5歲

最年輕打出一桿入洞的球手年僅5歲，名叫高比奧爾 (Coby Orr)，於1975年在美國科羅拉多州利特爾頓市做出這項成績。

515碼

最遠發球距離為515碼（約470米），由美國職業高爾夫球手奧斯汀 (Michael Hoke Austin) 創下這項紀錄。

× 77

全球最長的高爾夫球場位於美國麻省的國際高爾夫俱樂部，其標準桿數為77桿，總碼數達到驚人的8 325碼（約7 612米）。

14 335

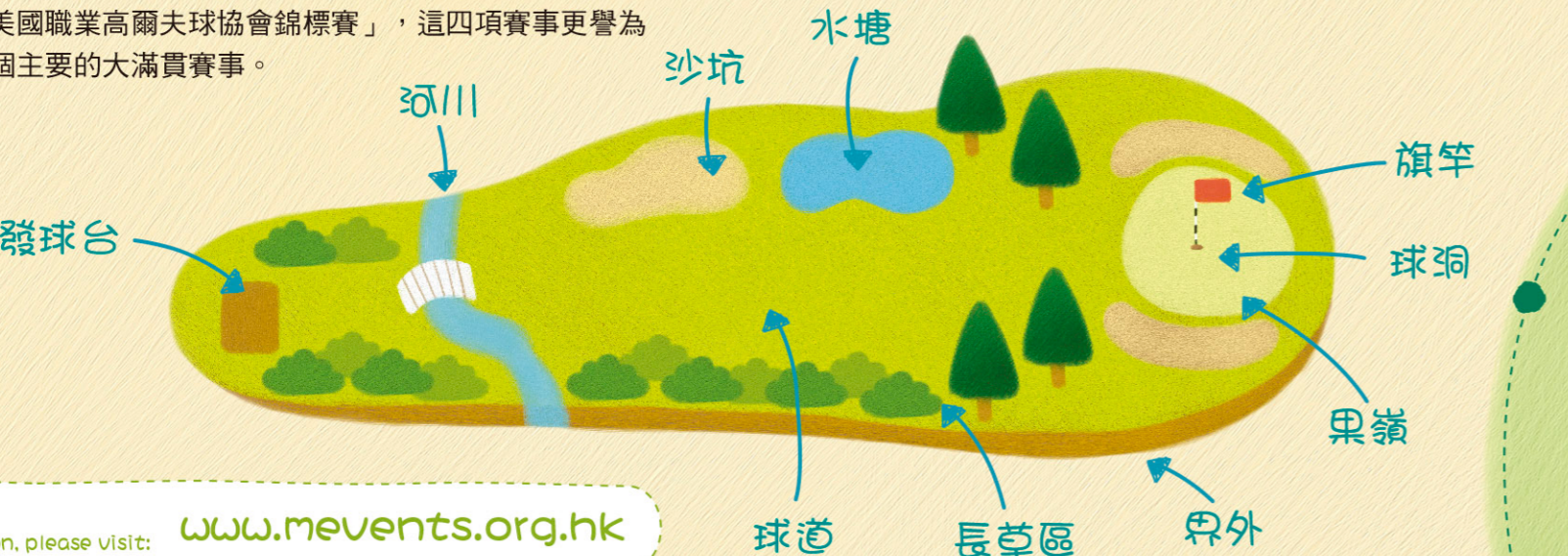
全球最高的高爾夫球場處於海拔14 335英呎（約4 372米）的高山上，位於秘魯莫羅科查區的德圖高爾夫球俱樂部內。

香港高爾夫球公開賽

「香港高爾夫球公開賽」始辦於1959年，是香港體壇上歷史最悠久的賽事。這項賽事由創辦至今，一直以香港哥爾夫球會的粉嶺高球場作為比賽場地，是除美國大滿貫賽事「美國名人賽」以外，少數一直在同一球場上舉行的國際賽事。由2001年起，「香港高爾夫球公開賽」更獲「歐洲巡迴賽」認可，連同「亞洲巡迴賽」，這項賽事共獲兩大巡迴賽列入賽程。

高爾夫球基本知識

高爾夫球運動起源於15世紀的蘇格蘭。球員須揮動球桿，把一個細小的高爾夫球從發球台打進果嶺的球洞內。賽果一般按個人完成球賽所需的桿數計算，以桿數最少者勝出。一場高爾夫球賽一般須進行四個回合，女子組則通常進行三個回合。目前世界上較知名的高爾夫球比賽有：「英國公開賽」、「美國公開賽」、「美國大師賽」和「美國職業高爾夫球協會錦標賽」，這四項賽事更譽為高爾夫球界四個主要的大滿貫賽事。



英文版本請瀏覽：

For English Version, please visit: www.mevents.org.hk

標準桿數

球場的球洞與球洞之間有不同的距離，而不同的距離則設有不同的標準桿數：431米以上為5桿，430.9米至229.1米為4桿，229米以下為3桿。

球場對標準桿的設定，會依據球道的整體距離和球洞的分配去決定，通常18洞是72桿，偶爾也會有70桿或71桿的球場。

高爾夫球場

每個回合的球賽基本設有18個球洞，按照球場設計順序進行。每個球洞都會包含發球台和推桿果嶺，兩者之間設有不同形式的區域，例如球道、長草區、沙坑、水塘等障礙，因此球場上的每個球洞在設計和鋪排上都是獨一無二的。

運動球車

球員進行比賽和練習時，可使用 穿梭各個球洞，以加快活動進行的速度，並且讓不便走畢全程的球員也可參與這項運動。球員亦可以步行的方式穿梭其中，並自攜球袋，或請球僮（Caddie）幫忙。



高爾夫球冷知識

高爾夫球是唯一一種在月球上進行過的運動。1971年2月6日，美國太空人亞倫舒柏特（Alan Shepard）在月球表面打了兩桿高爾夫球。

球桿

每場球賽中，球員須按照規定每次只可攜帶最多14枝球桿出賽，不同的球桿配有不同的長度（最長不超過48吋，約1.2米）、物料和桿頭角度，以應付球賽中不同的擊球需要，包括：

- 發球桿：主要在發球台上使用
- 球道木桿：主要用來應付球道上長距離的擊球
- 鐵桿：一套由3號至9號共七枝的鐵桿用作應付各式各樣的擊球
- 劈起桿：又稱為10號鐵
- 挖起桿：約52度，應付劈起桿與沙坑桿之間的擊球
- 沙坑桿：主要在沙坑內使用，在設計上有阻抗球桿下挖的作用
- 推桿：主要在果嶺上使用，把球推進球洞內

世上首個高爾夫球是皮製的，內裏塞滿羽毛。
這種高爾夫球一直沿用至1948年。

並非所有高爾夫球表面的凹位數量均相同。
不同品牌設計的高爾夫球，其表面的凹位
數量介乎330至500個之間，而理想的高爾
夫球表面一般有380至432個凹位。

380-432

