

標準球桿粗分鐵、木桿兩種

因應使用狀況不同 設有沙坑桿、挖起桿等共14支

一 組標準的高爾夫球桿，按使用材質不同，分為木桿及鐵桿兩種。木桿包含發球桿及球道木桿，至於鐵桿，除因考慮擊球距離遠近的鐵桿外，還有因使用情況不同，有沙坑桿、挖起桿、推桿等，零零總總加起來，一共十四支。

木桿的桿頭最初都是使用木頭，所以才被稱為木桿，但隨著科技進步，使用材質也都改為鈦金屬或其他合金，所以今日所稱的木桿，係指發球用的球桿；外表上，可以很明顯區別木桿與鐵桿的不同，木桿的桿頭較大，桿身較長。

一般而言，木桿組共有三根，一號木桿為發球桿，英文又稱為 Driver，至於三號、五號兩支木桿，也可稱為球道木桿，主要使用

是為第二桿距果嶺還有相當遠距離所使用，大部份在標準桿五桿的長洞會使用。

鐵桿從三號到九號，每支球桿因桿頭角度不同，會使得擊球距離也有所不同，三號鐵桿的桿頭角度最小，擊球距離也最遠，其餘鐵桿按編號增加，桿頭角度遞增，桿身的長度縮短，而擊球距離也會遞減。

沙坑是球場上給予球員最大的一項障礙，小白球掉落沙坑雖然不必罰桿，但要從沙坑將小白球打出，也非易事，沙坑桿是十四支球桿角度最大的，其目的只求將球打出沙坑，而非求遠距離。

挖起桿（P桿），桿頭角度僅次於沙坑桿，

在球道使用推桿。
大 部份是
在球道與果嶺的距離在一百碼之內使用。推桿，指在果嶺上使用，將球推入洞中的球桿，但也有選手為避免擊出的球受到風的影響，而在球道上使用推桿。

