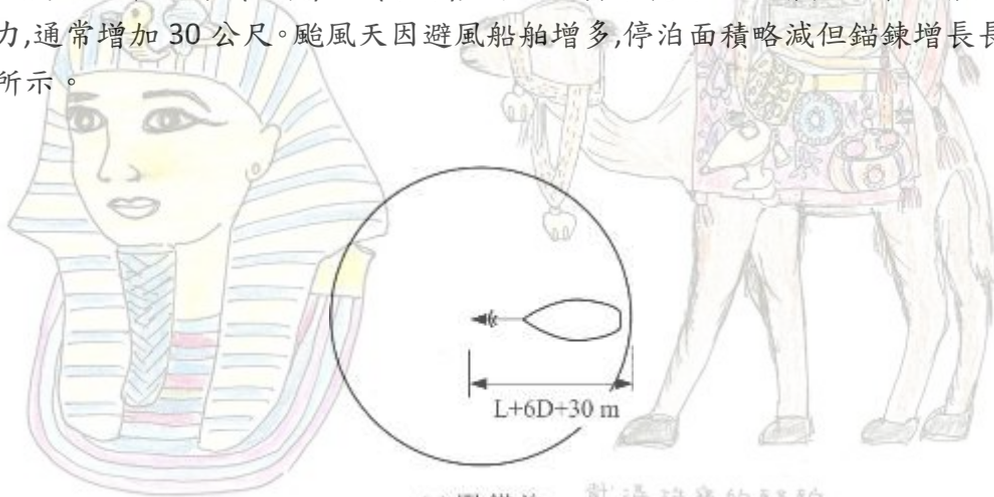


單錨停泊(swinging mooring)

單錨泊如圖(a)所示,利用從船首拋下的錨的握力及錨鍊的重量對抗因風、潮流引起船舶漂移力,錨鍊的長度對海底地質良者,在一般的風及流時大致為水深4~7倍,錨地半徑為 $L(\text{船長})+6D(\text{水深})$,海底地質不良者必須增長錨鍊以增加錨的握力,通常增加30公尺。颱風天因避風船舶增多,停泊面積略減但錨鍊增長長度如表所示。



(a)單錨泊 載滿珠寶的駱駝

2011 埃及尼羅河之旅

[回航海設施](#) [回分類索引](#) [回海洋工作站](#)



載滿貨品的驢子



阿拉丁神燈