



3.8 拐杖

3.8.1 拐杖之分類

(項次二八) 單支拐杖 - 不鏽鋼

產品說明：

不鏽鋼拐杖主要為加強站立或行走時的穩定度與支撐力，以減輕下肢或身體之負荷。

功能 / 特色：

材料以不鏽鋼管結合按壓式彈扭及高度調整功能。其零配件包含肩墊、握柄、鋁帽、腳墊。

易損壞部位或常見維修項目：

1. 腳墊磨損、變形或破裂。
2. 銅珠腐蝕。
3. 肩墊破損或裂開。
4. 握柄套破損或裂開。



(項次二九) 單支拐杖 - 鋁製



圖 1. 單支拐杖 - 鋁製

圖片提供：參考附件二 廠商 2

產品說明：

鋁製拐杖 (如圖 1) 與不鏽鋼拐杖主要在於骨架材料不同。為加強站立或行走時的穩定度與支撐力，以減輕下肢或身體之負荷。

功能 / 特色：

材料以鋁合金材結合按壓式彈扭高度調整功能。其零配件包含肩墊、握柄、鋁帽、腳墊。其它種類 (如圖 2) 前臂拐、(如圖 3) 前臂拐、(如圖 4) 四腳拐等。腳墊種類 (如圖 5)。

易損壞部位或常見維修項目：

1. 腳墊磨損、變形或破裂。
2. 銅珠腐蝕。
3. 肩墊破損或裂開。
4. 握柄套破損或裂開。



圖 2. 單拐



圖 3. 前臂拐

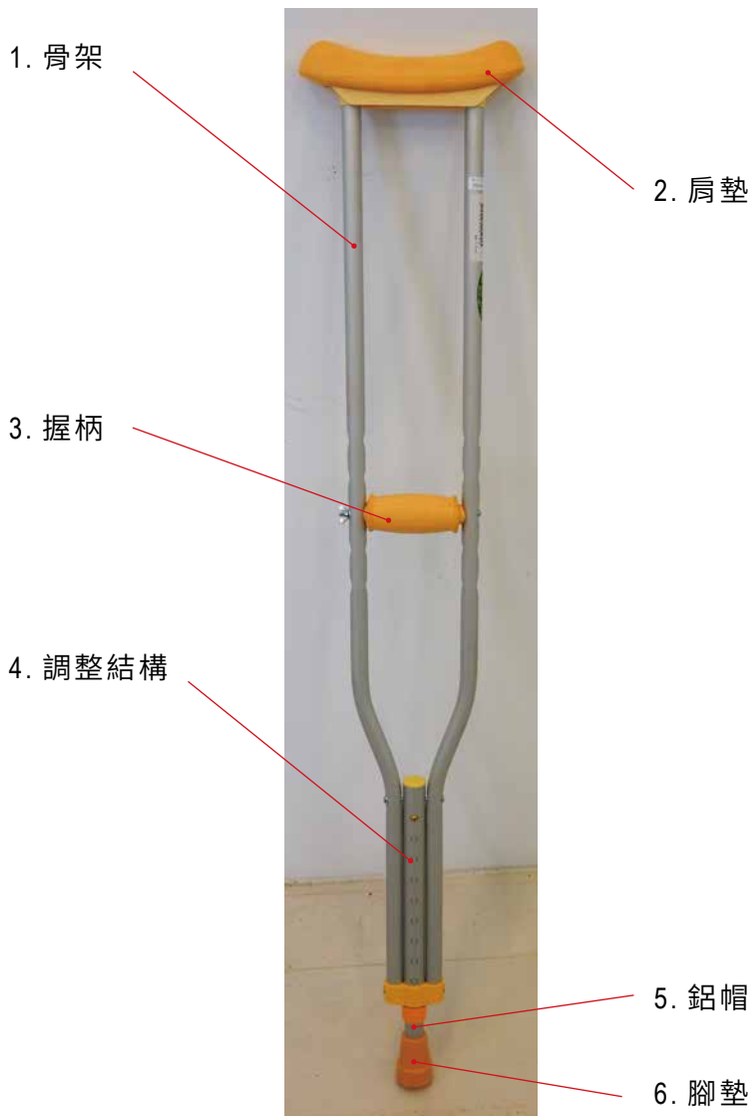


圖 4. 四腳拐



圖 5. 腳墊種類

圖片提供：參考附件二 廠商 12



圖片提供：參考附件二 廠商 2

	主結構	馬達與傳動	輪組	電控	剎車	零配件
	★					★
拐杖	1. 骨架 4. 調整結構					2. 肩墊 3. 握柄 5. 鋁帽 6. 腳墊

3.8.3 第一級：清潔消毒與保養、安全檢查調整

3.8.3.1 清潔消毒與保養

零配件：

肩墊

清潔消毒與保養：

肩墊使用一般漂白水稀釋消毒及擦拭並用乾淨軟布清潔表面。

註：漂白水消毒使用方法參考 P41



零配件：

握柄

清潔消毒與保養：

握柄使用一般漂白水稀釋消毒及擦拭並用乾淨軟布清潔表面。



零配件：

腳墊

清潔消毒與保養：

定期檢查腳墊，如有磨損、變形或破裂時建議更換，以保持良好的抓地與防滑功能。



圖片提供：參考附件二 廠商 2、廠商 12

3.8.4 第二級：零件更換與維修

3.8.4.1 主結構 - 調整結構

步驟解說：

(1) 旋開鋁帽。

(2) 按壓銅珠。

註：如銅珠腐蝕時建議更換。

(3) 取出下管。

(4) 將銅珠拉拔器置入管內。

(5) 按住銅珠使銅珠往內縮入管內，此時將銅珠拉拔器套設於銅珠，慢慢將銅珠取出。

(6) 更換新的銅珠。

註：左為新銅珠、右為舊銅珠。

(7) 將新銅珠與彈簧置入管內。(可輔以銅珠拉拔器將銅珠頂入)

(8) 直至銅珠置入定位孔內。



圖片提供：參考附件二 廠商 2

3.8.4.2 零配件 - 肩墊

步驟解說：

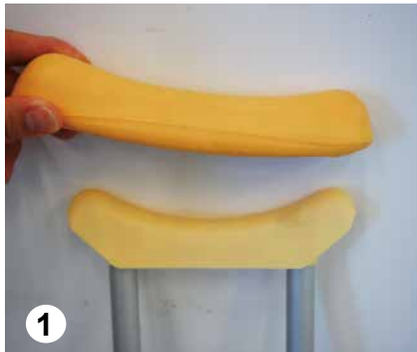
(1) 直接以手將肩墊拔除取下。

註：如銅珠腐蝕時建議更換。

(實際維修情形可參考原廠使用說明書)

(2) 將新肩墊置入肩墊座即可。

圖片提供：參考附件二 廠商 2



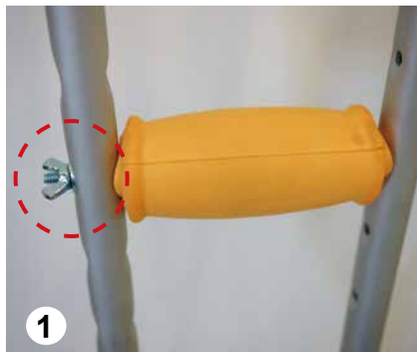
3.8.4.3 零配件 - 握柄

步驟解說：

(1) 將旋鈕 (圈選處) 轉開。

註：如握柄套破損或裂開時建議更換。

(2) 取下握柄，更換新的握柄後，再依第 (1) 步驟將旋鈕轉緊鎖固即可。



(實際維修情形可參考原廠使用說明書)

圖片提供：參考附件二 廠商 2

3.8.4.4 零配件 - 腳墊

步驟解說：

將腳墊旋開往外拔除，再將新腳墊置入。
若難以拔除，可輔以風槍吹氣進行拔除。

(實際維修情形可參考原廠使用說明書)

圖片提供：參考附件二 廠商 2



3.8.5 第三級：召喚原廠或送回原廠維修 (安全疑慮)



3.8.5.1 主結構 - 骨架

步驟解說：

因碰撞導致骨架結構變形，建議送回原廠檢修。

圖片提供：參考附件二 廠商 2

