

【11】證書號數：M551010

【45】公告日：中華民國 106(2017)年 11 月 01 日

【51】Int. Cl.： A45B25/00 (2006.01)

新型

全 9 頁

【54】名稱：傘頭之吊掛結構

【21】申請案號：106208386 【22】申請日：中華民國 106(2017)年 06 月 09 日

【72】新型創作人：蕭瑤(TW)；陳冠宇(TW)

【71】申請人：呈真國際股份有限公司
新北市永和區保生路 2 號 10 樓

【74】代理人：蘇彥文

【57】申請專利範圍

1. 一種傘頭之吊掛結構，其包括：一傘頭本體，該傘頭本體係供使用者握持，且一端處供一傘桿插設連結固定；至少一第一延伸部，該第一延伸部界定於該傘頭本體背離該傘柄之端處，且該第一延伸部背離該傘頭本體之端處界定有至少一樞接部；至少一第二延伸部，該第二延伸部界定於該傘頭本體背離該傘桿之端處，且位於該第一延伸部側處，並該第二延伸部背離該傘頭本體之端處界定有至少一擋止部；至少一樞接元件，該樞接元件樞設於該樞接部上；至少一彈性元件，該彈性元件活動設置於該樞接部側處；至少一連動裝置，該連動裝置活動樞設於該樞接元件上且與該彈性元件配合作動；及至少一遮蔽裝置，該遮蔽裝置設於該連動裝置上與其連動，且該遮蔽裝置供遮蔽擋止該樞接元件，並該遮蔽裝置背離該樞接元件之端處選擇性與該擋止部抵觸。
2. 如申請專利範圍第 1 項所述之傘頭之吊掛結構，其中該傘頭本體、該第一延伸部、該第二延伸部、該連動裝置、及該遮蔽裝置共同圍繞出至少一收容部，且該彈性元件、該連動裝置、及該遮蔽裝置得配合啟閉該收容部。
3. 如申請專利範圍第 1 項所述之傘頭之吊掛結構，其中該連動裝置上形成有至少一第一接合部，且該遮蔽裝置上形成有至少一與該第一接合部形狀位置對應之第二接合部。
4. 如申請專利範圍第 1 項所述之傘頭之吊掛結構，其中該連動裝置上形成有至少一第一固定部，且該遮蔽裝置上形成有至少一與該第一固定部形狀位置對應之第二固定部以配合相互固定。
5. 如申請專利範圍第 1 項所述之傘頭之吊掛結構，其中該擋止部上形成有至少一第一對位部，且該遮蔽裝置鄰近該擋止部之端處形成有至少一與該第一對位部形狀位置對應之第二對位部以自動對位。
6. 如申請專利範圍第 1 項所述之傘頭之吊掛結構，其中該連動裝置上形成有至少一供容置該彈性元件之容置部。
7. 如申請專利範圍第 1 項所述之傘頭之吊掛結構，其中該傘頭本體、該第一延伸部、及該第二延伸部係呈 Y 字形態樣。
8. 如申請專利範圍第 1 項所述之傘頭之吊掛結構，其中該傘頭本體上活動設置有至少一操作裝置。
9. 如申請專利範圍第 8 項所述之傘頭之吊掛結構，其中該操作裝置供與設於該傘桿上之傘具啟閉裝置連結作動。

圖式簡單說明

第一圖係為本新型較佳實施例之結構示意圖。

(2)

第二圖 係為本新型較佳實施例之分解示意圖。

第三圖 係為本新型較佳實施例之開啟示意圖。

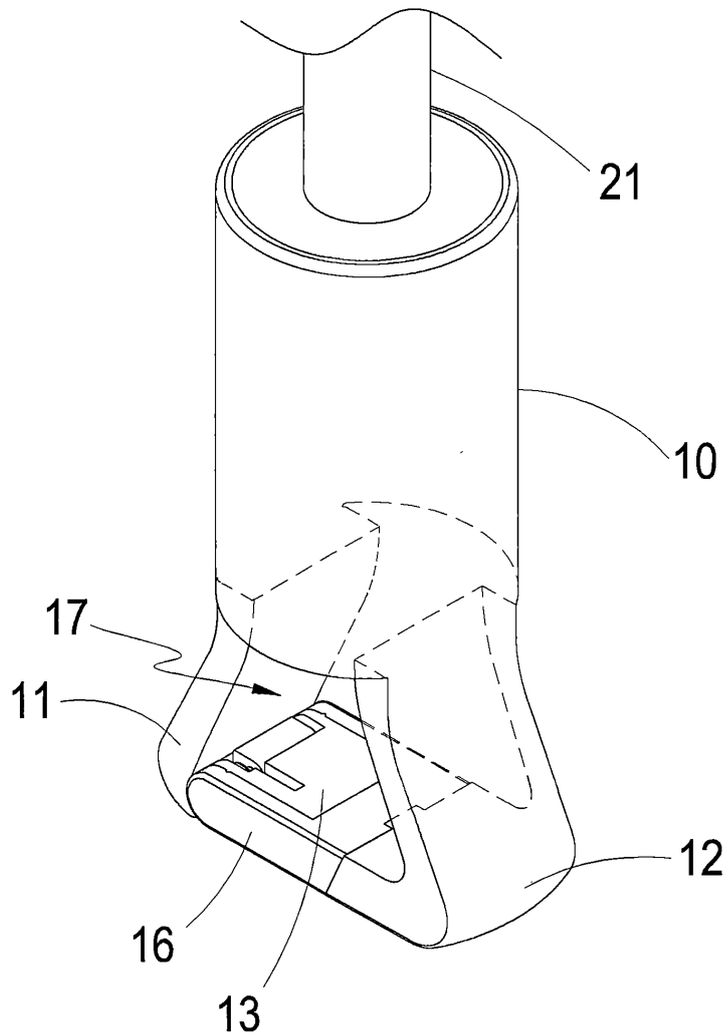
第四圖 係為本新型較佳實施例之操作示意圖。

第五圖 係為本新型較佳實施例之攜行示意圖。

第六圖 係為本新型較佳實施例之使用示意圖。

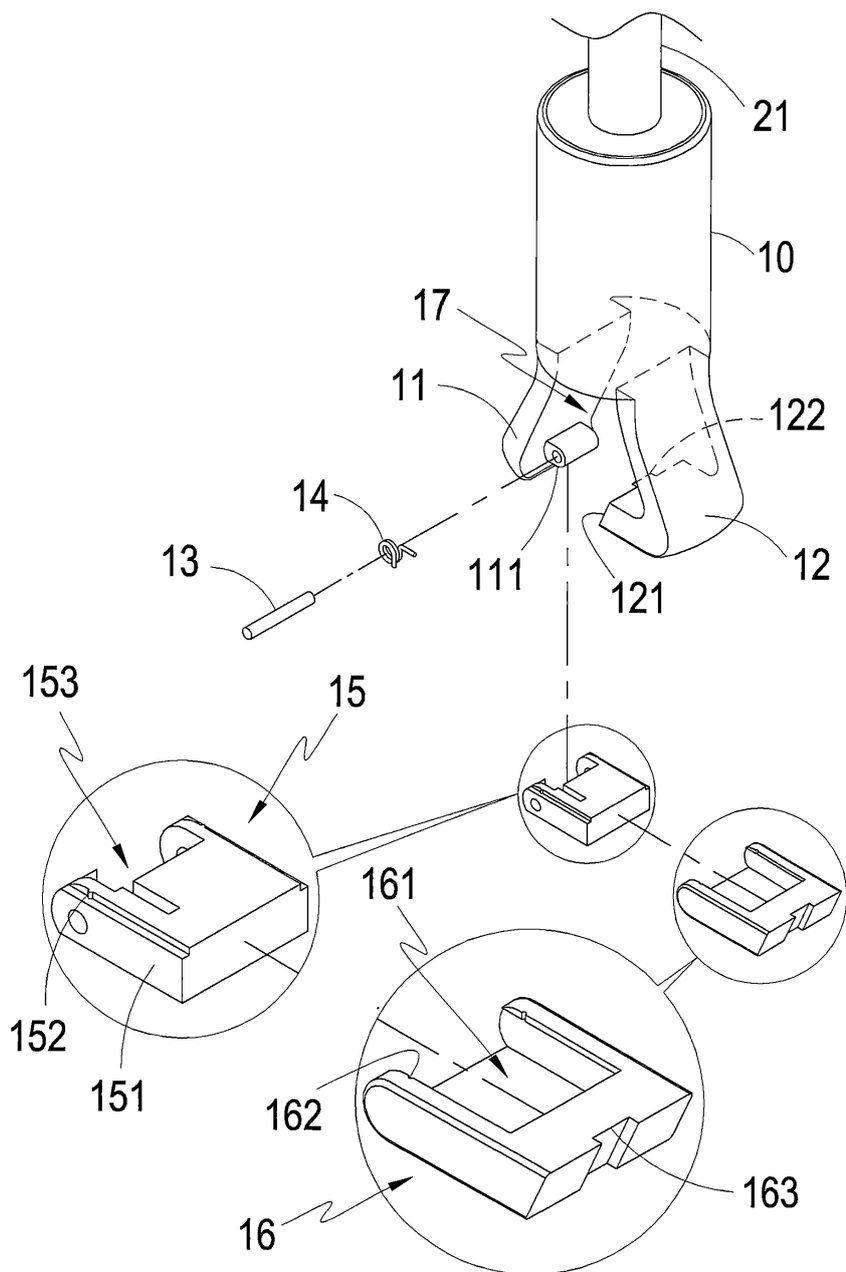
第七圖 係為本新型較佳實施例之吊掛示意圖。

第八圖 係為本新型再一較佳實施例之實施示意圖。



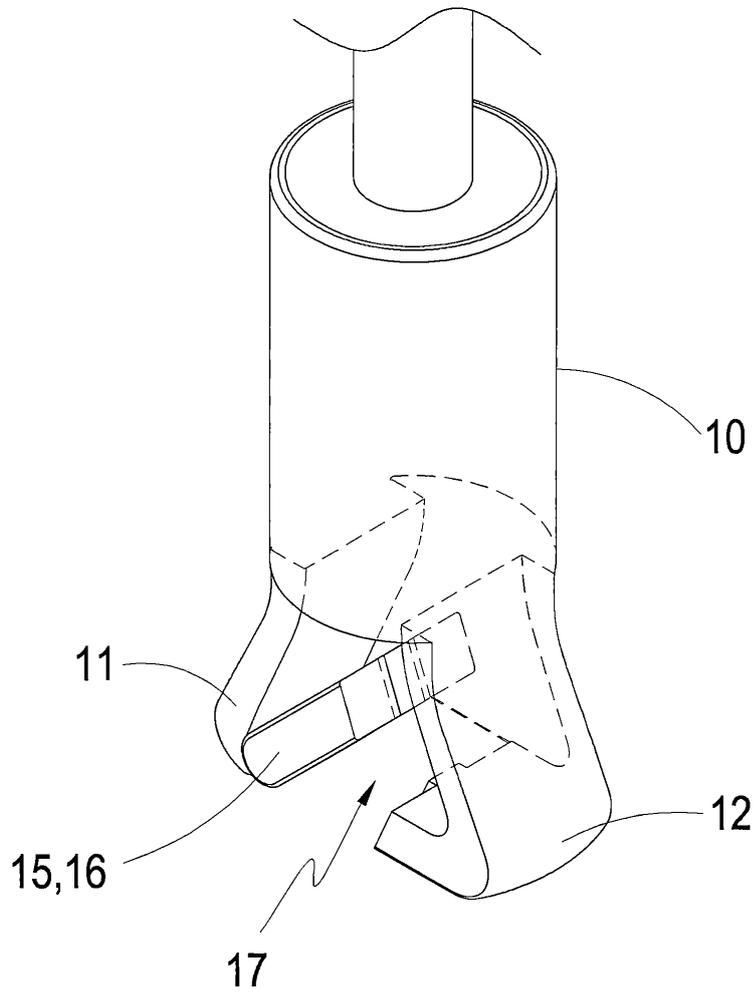
第一圖

(3)



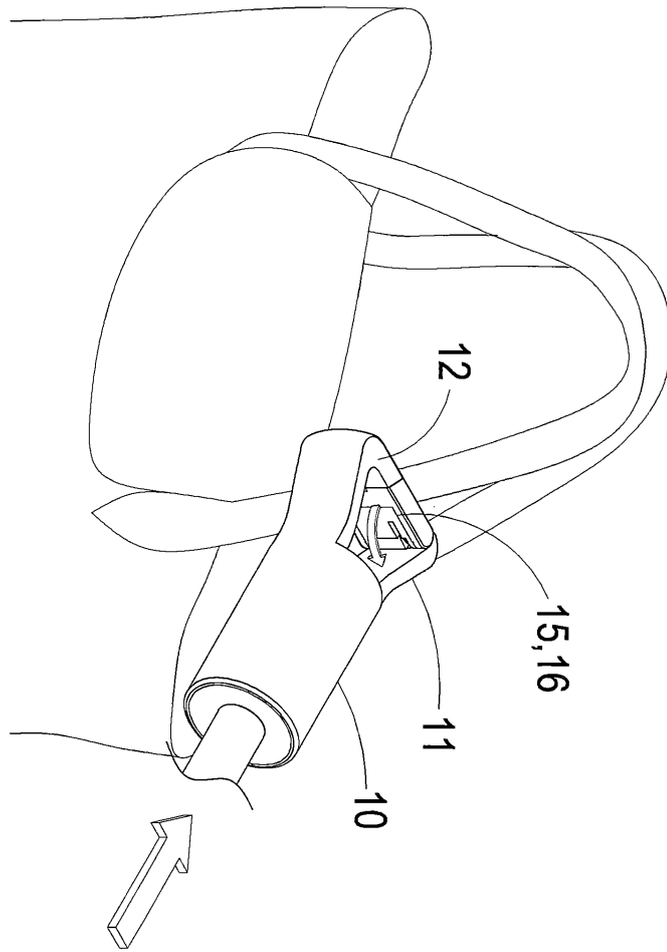
第二圖

(4)



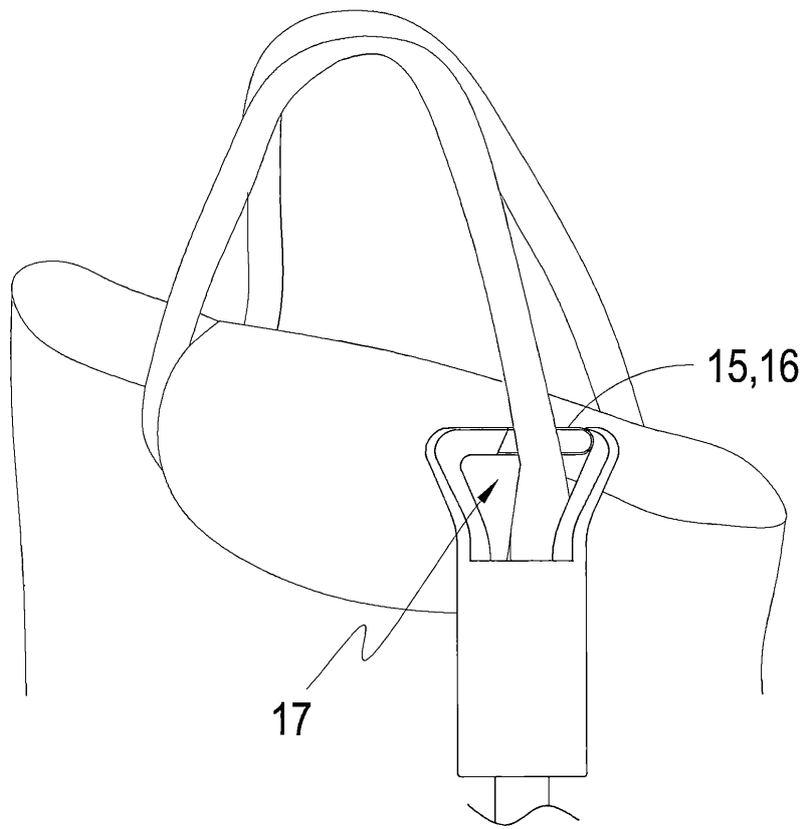
第三圖

(5)



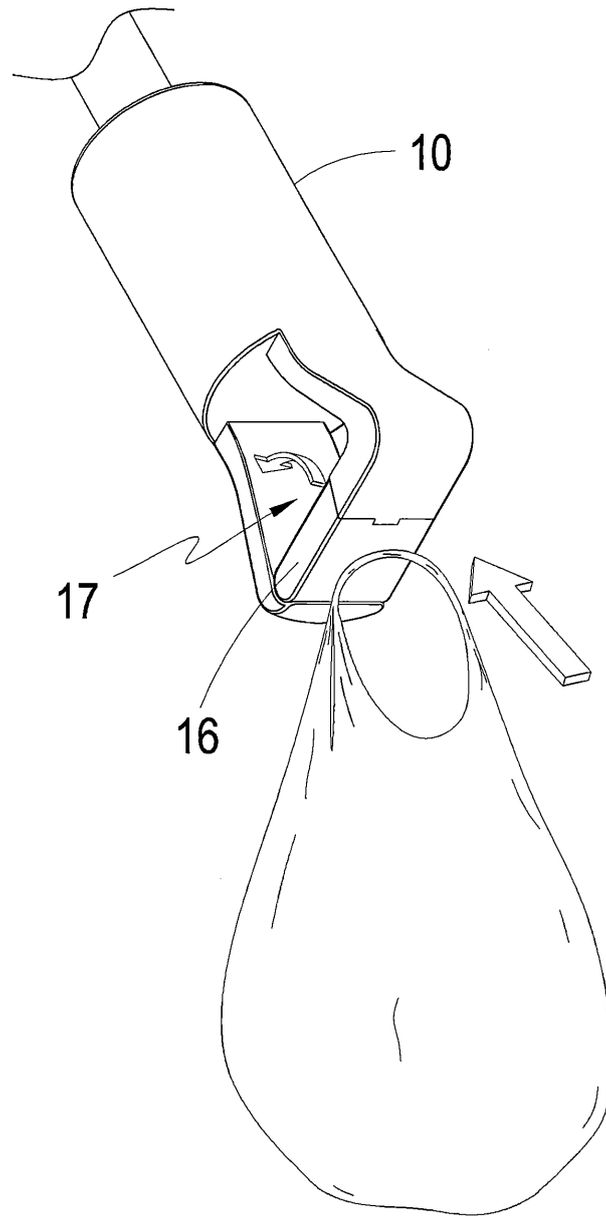
第四圖

(6)



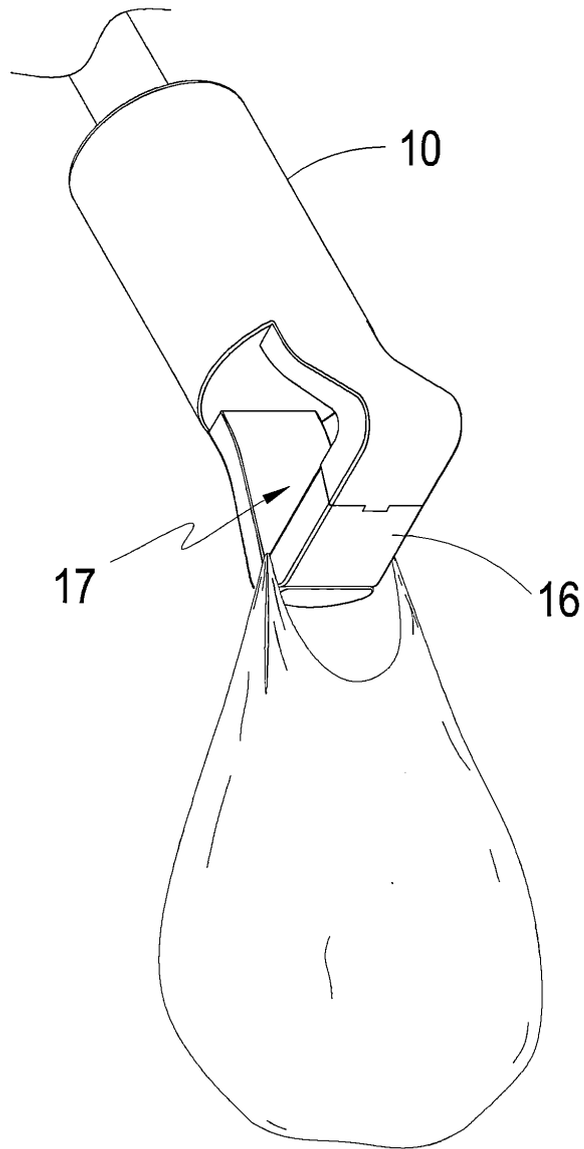
第五圖

(7)



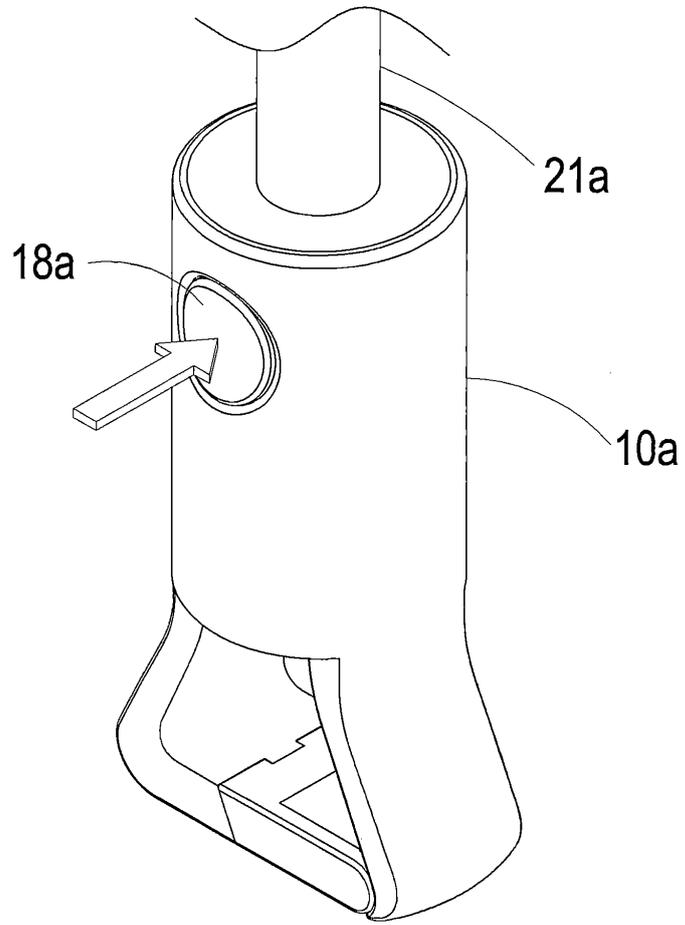
第六圖

(8)



第七圖

(9)



第八圖