

【11】證書號數：M571291

【45】公告日：中華民國 107(2018)年 12 月 11 日

【51】Int. Cl. : B25B7/22 (2006.01) B25B7/04 (2006.01)

新型

全 6 頁

【54】名稱：萬能鉗結構

【21】申請案號：107206556

【22】申請日：中華民國 107(2018)年 05 月 18 日

【72】新型創作人：張沛晴 (TW)

【71】申請人：張沛晴

臺中市太平區溪洲西路 20 號

【57】申請專利範圍

1. 一種萬能鉗結構，係包括一第一鉗頸、一第二鉗頸、一第一握柄、一第二握柄及一連動板，其中；該第一鉗頸及第二鉗頸係以尖嘴形鉗具為主體，該第一鉗頸與第二鉗頸於底部之相對內側位置係互為樞設，該第一握柄係與第一鉗頸底部固定設置，該第二握柄係與第二鉗頸底部外側位置樞設，該第一握柄及第二握柄相對內側面均為鏤空型態，該連動板一端係樞設於第二握柄內側面，另一端係插置於第一握柄內側面，且該連動板係具有彎折區段；該第一握柄內側係設置有一滑動塊及一彈簧，該滑動塊一側係抵頂於連動板一端，該彈簧一端係彈抵於滑動塊另一側，該第一握柄底部係螺設有一與彈簧另一端抵頂之螺桿。
2. 如請求項 1 所述之萬能鉗結構，其中該第一鉗頸與第二鉗頸相對內側面係形成有一夾持面、撥線鉗口及一裁切刀口。
3. 如請求項 1 所述之萬能鉗結構，其中該第一握柄係與第一鉗頸為一體式成型。

圖式簡單說明

第一圖係本創作萬能鉗結構之立體外觀示意圖。

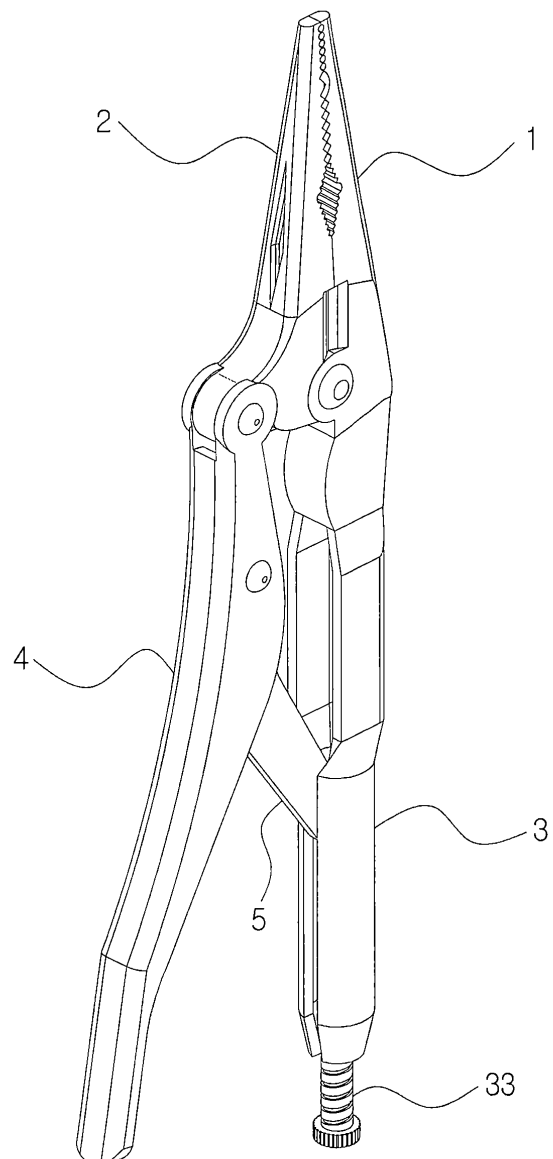
第二圖係本創作萬能鉗結構之立體分解示意圖。

第三圖係本創作尚未夾定物件之局部剖視實施示意圖。

第四圖係本創作夾定物件之局部剖視實施示意圖。

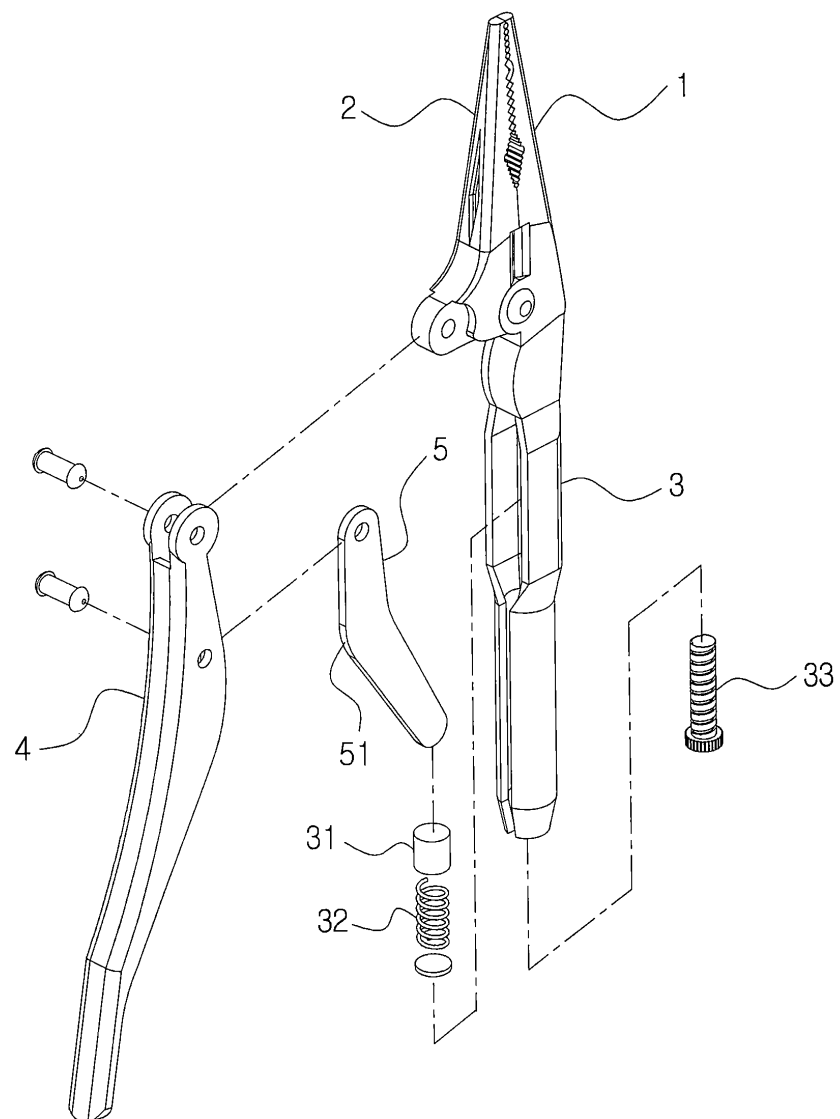
第五圖係本創作第一鉗頸及第二鉗頸部位之局部放大示意圖。

(2)



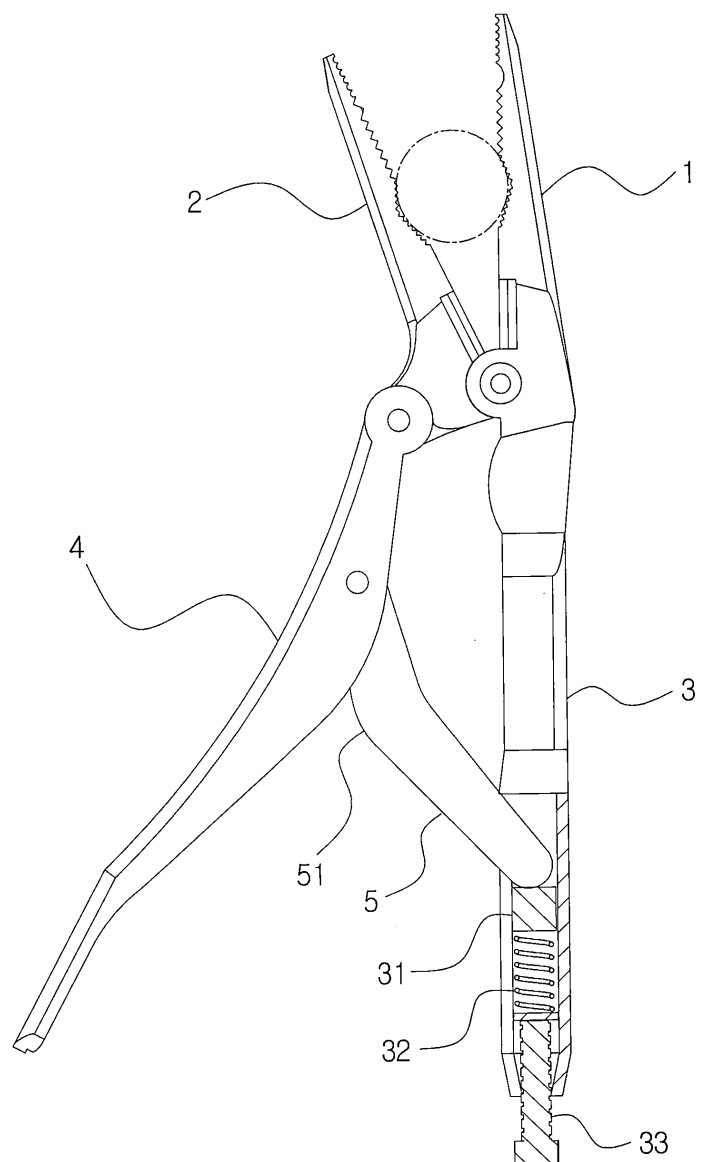
第一圖

(3)



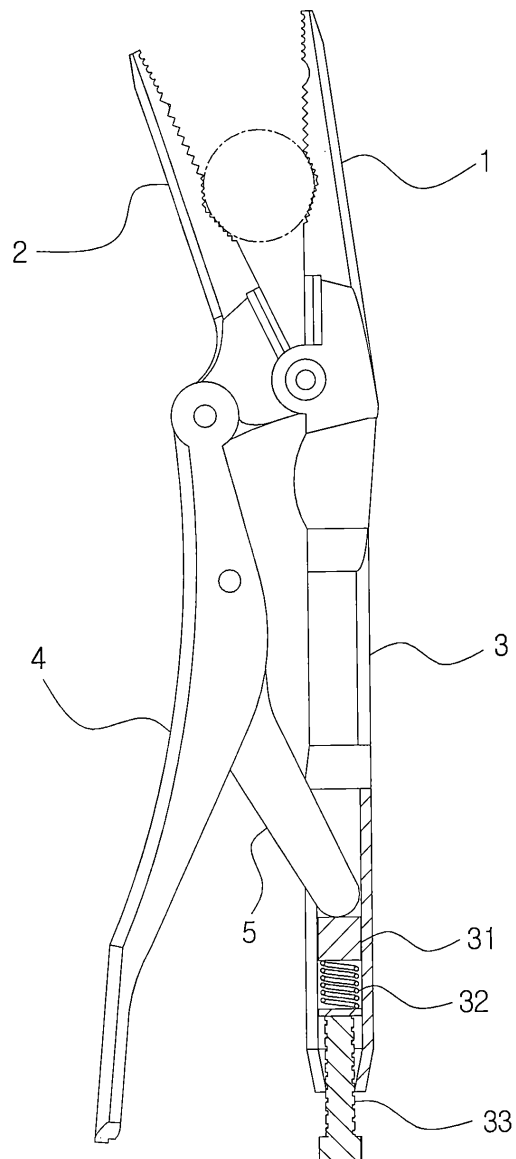
第二圖

(4)



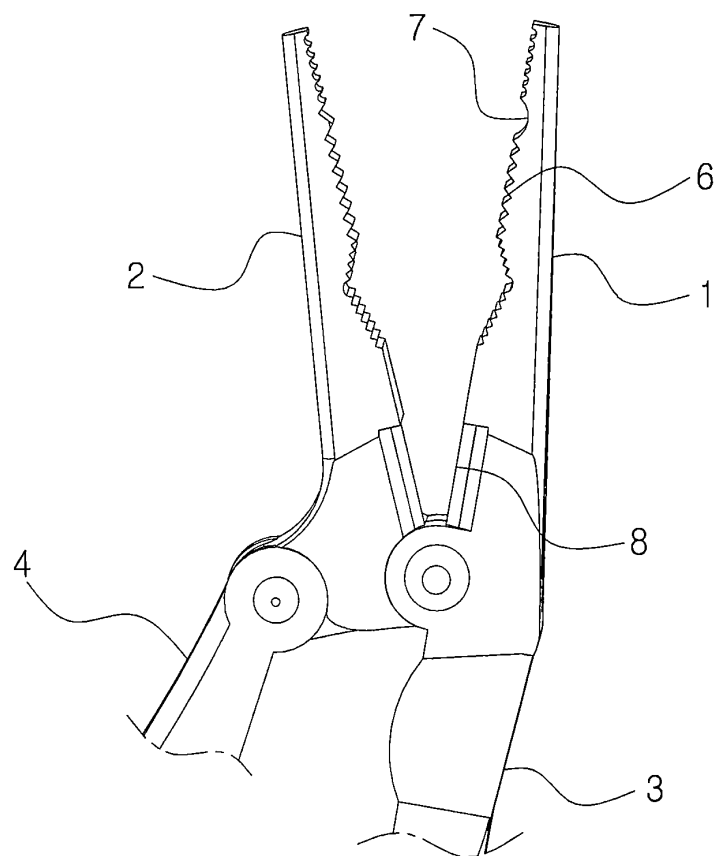
第三圖

(5)



第四圖

(6)



第五圖