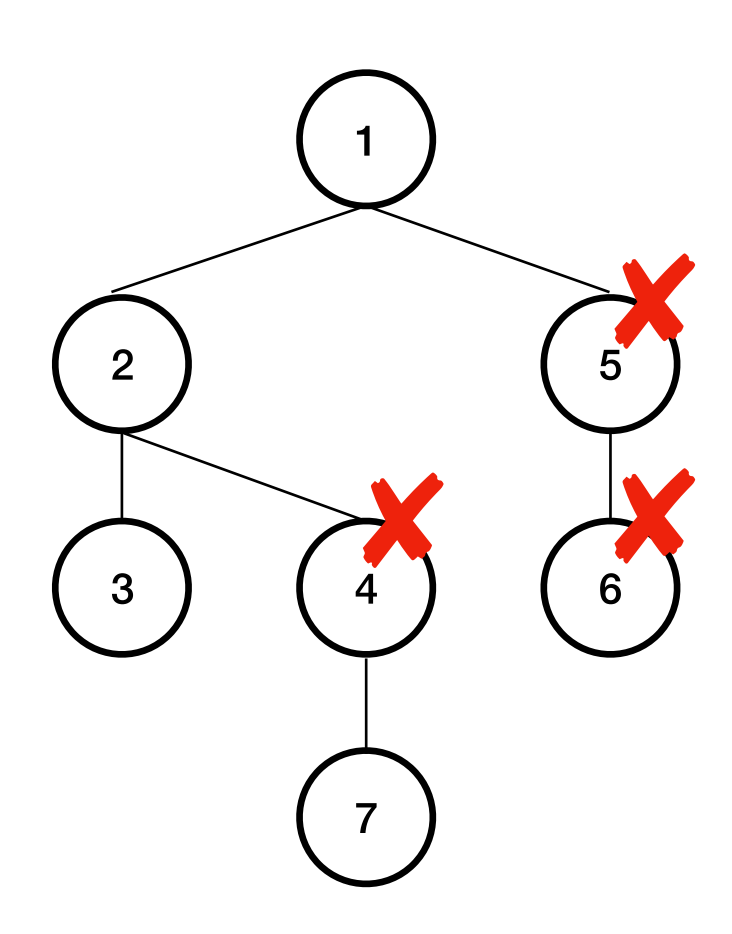
審查意見回覆

TW202007331A

審查結果



	引證1	引證2	引證3	
一種衣架其中包括:掛勾部	揭露	揭露	揭露	
一對肩部支撐部	X	揭露	揭露	
一對袖子支撐部	揭露	X	X	
衣服本體支撐部	X	X	X	

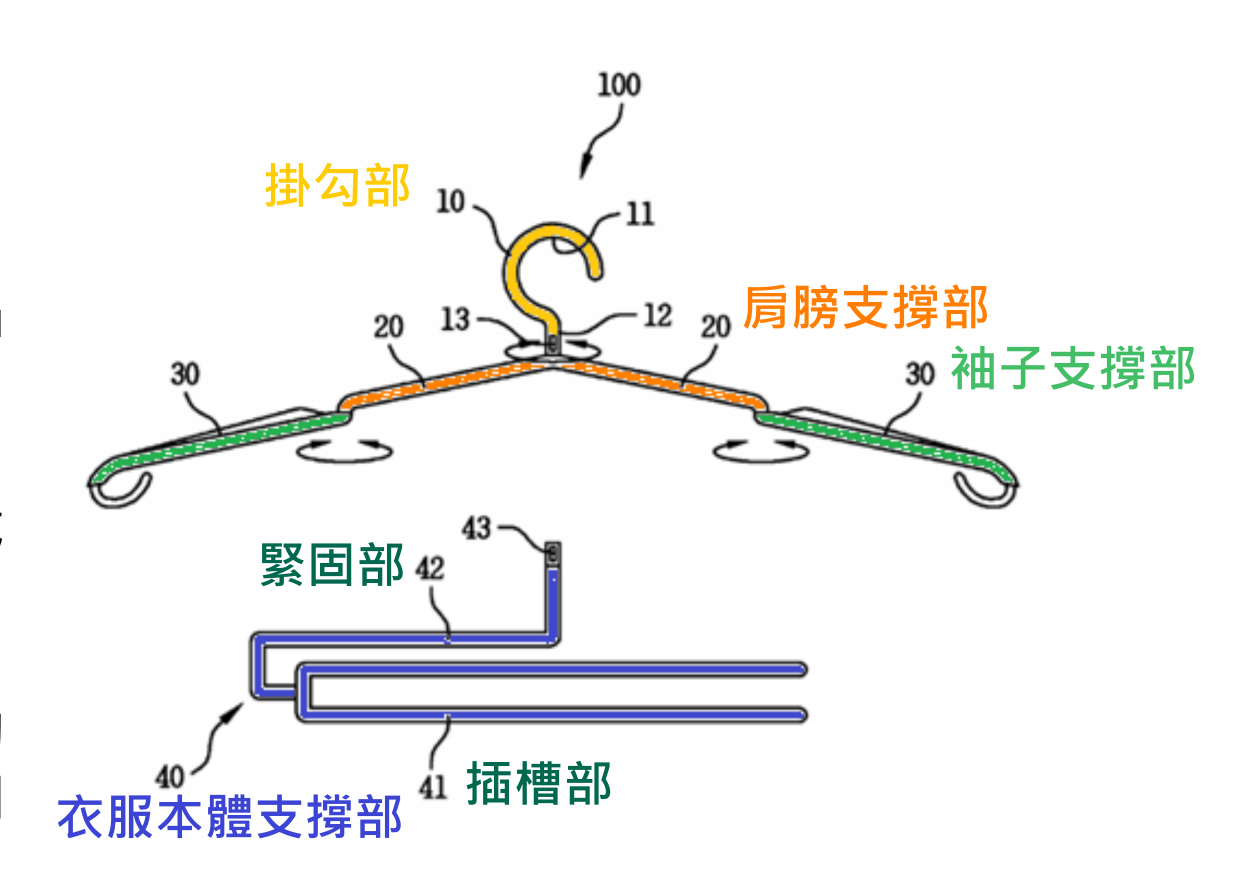
一種衣架其中包括:

掛勾部,形成有勾槽;

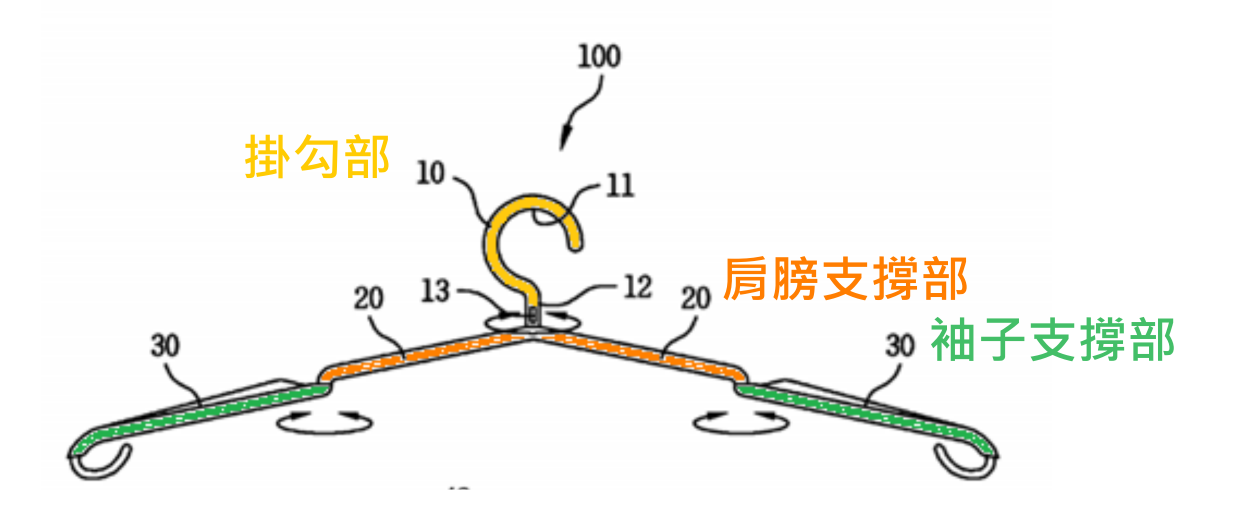
一對肩部支撐部,從所述掛勾部向左右兩側下方延伸並支撐衣服肩部;

一對袖子支撐部,以可向內外側進行水平旋轉的方式連接於所述一對肩部支撐部的末端;

衣服本體支撐部,一側設有以水平線型態夾住衣服的本體下側並予以支撐的插槽部,另一側則設有緊固到 所述掛勾部的緊固部。

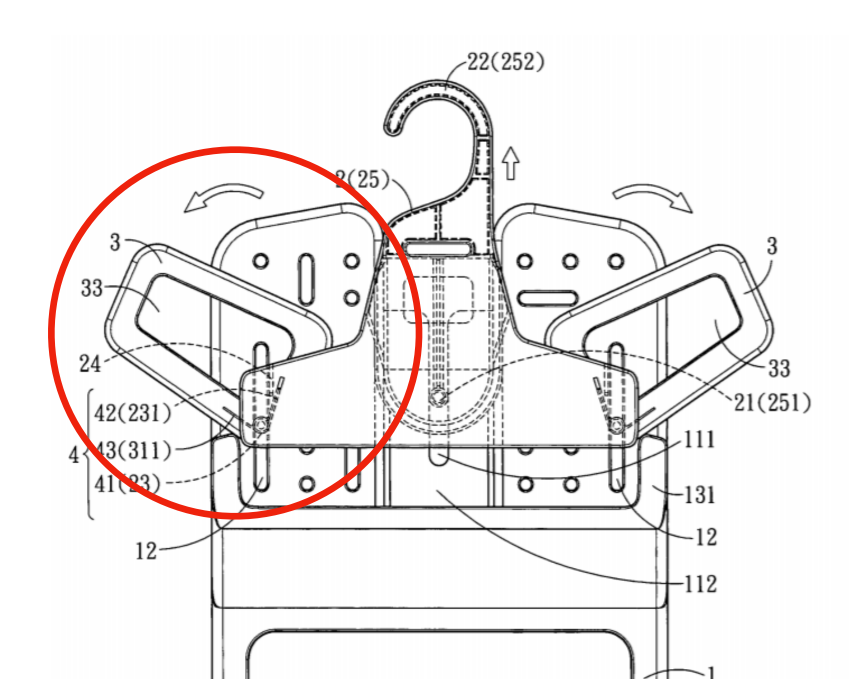


一對袖子支撐部,以可向內外側進行水平旋轉的方式連接於所述一對肩部支撐部的末端;



引證1

提供一種展翼式衣架結構,其可依需要而以極簡易的操作而令二活動翼向二旁側樞轉伸展,以形成一較寬的吊掛支撐,進而維持較佳的衣物吊掛收存品質。



	引證1	引證2	引證3
一種衣架其中包括:掛勾部	揭露	揭露	揭露
一對肩部支撐部	X	揭露	揭露
一對袖子支撐部	X	X	X
衣服本體支撐部	X	X	X

具新穎性及進步性

Claim 2~6

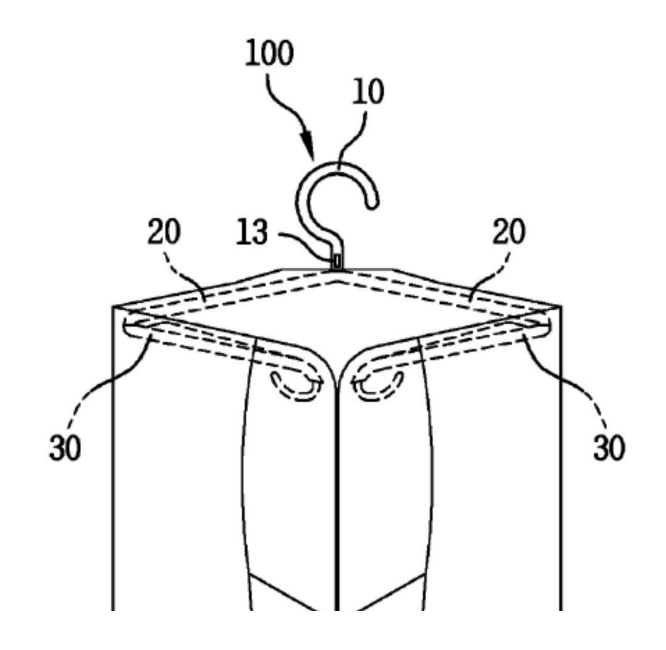
審查基準 2.3.1 ...經審查認定獨立項具新穎性時,其附屬項當然具新穎性,... 審查基準 3.3 ...惟經審查認定獨立項具進步性時,其附屬項當然具進步性,...

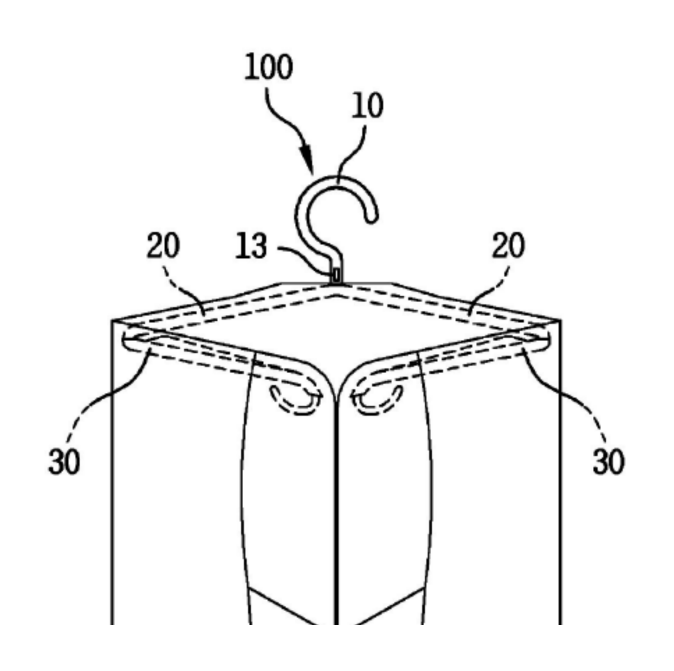
具新穎性及進步性

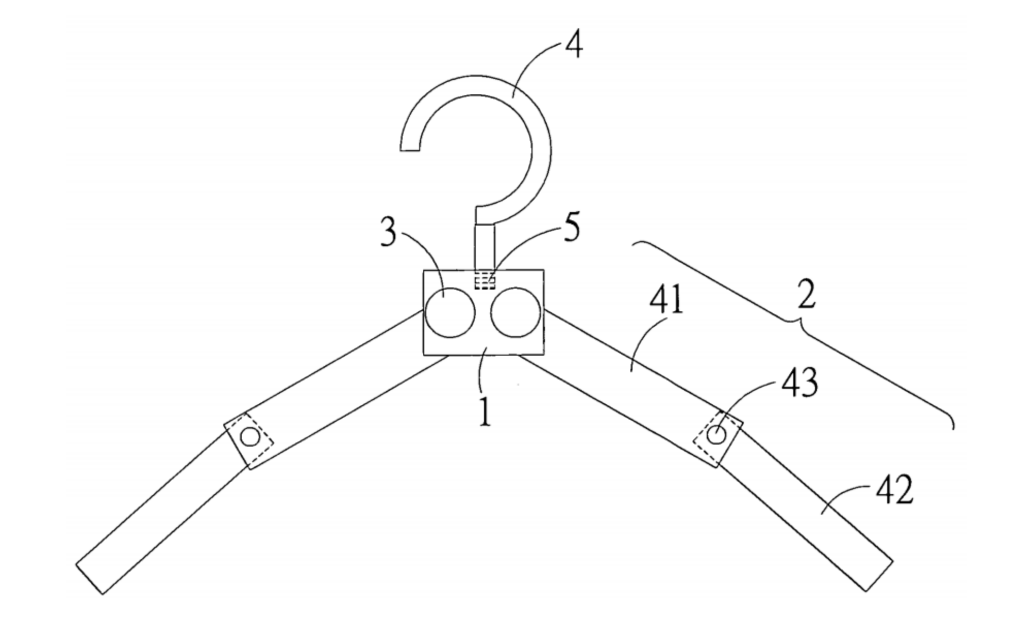
4.如申請專利範圍第2項所述之衣架,其中,

所述頸部上形成有"L"字形的結合凸起,所述緊固部則形成有對應所述結合凸起的結合孔而可以裝卸。整理所述衣物時,所述一對袖子支撐部互相相對地向內旋轉180度而使得左右袖子和所述衣服本體的左右兩側一部分互相相對地摺疊,在衣服本體支撐部的"匸"字形插槽部內側以水平線型態夾住了衣服本體下側部的一定位置的狀態下,將衣服本體支撐部整體向上拉起,以垂直方向轉向讓所述緊固部的結合孔對應於所述頸部的結合突起,在通過所述緊固部的結合孔和所述頸部的結合凸起緊固的狀態下,讓"匸"字形的插槽部相對於緊固部向內側旋轉而使得通過"匸"字形插槽部暴露於外側的衣服本體的下側端部整體向內摺疊而被遮蔽,從而完成衣服袖子和本體的整理。

如申請專利範圍第1項所述之衣架,其中,所述一對袖子支撐部可向內外側進行水平旋轉地連接在所述一對肩部支撐部的末端。所述一對袖子支撐部向內旋轉時,相對於所述一對肩部支撐部朝下傾斜地旋轉。







如申請專利範圍第5項所述之衣架,其中所述一對袖子支撐部向內旋轉時,相對於所述一對肩部支撐部朝下傾斜地旋轉。

如第2圖所示,配合衣服肩膀部份線條角度調整衣架角度,在吊掛衣物時維持正確的衣服形狀,避免衣物變形。

修正過後之Claim tree

