

Pyramids QC Final Inspection Standard

最終檢驗規範

客 戶: GCX

版本	變更日期	變更內容	變更者	審核
A6	2019/4/20	WS0011P19、WS0011P50改B版	Bruce	
A7	2020/7/3	零件包變更為B版	Bruce	
A8	2020/10/30	WS0011P50改C版	Bruce	
A4	2017/6/30	變更版本為B版	Bruce	
A5	2017/9/12	變更版本為C版	Bruce	



版本:A8	Pyramids QC Final	Inspection Stand	ard
PART NAME	VHM-PL MP20-50MX400-550 Slide Below Arm	PART NO.	PH-0079-02C
品 名	V HIVI-PL IVIP20-301VIX400-330 SIIde Below AIIII	品 號	111-00/9-02C
COLOR	GCX-WP01(GCX CENTRAL OFICE WHITE)		
<i>⇒</i> 7: /7			

略圖 Illustration:



外觀/功能/組裝	支規範:			
檢驗項目	檢驗工具	檢驗規範		
1	目視	檢驗WS-0011-89是否使用FST-0052-97x4pcs鎖至WS-0011-63上,並且確認鎖緊與 是否有漏裝。	1-1	
2	目視/扭力板手	確認WS0011P21上的FST-0001-102 x2pcs確認是否鎖至8 IN-LBS與是否有漏裝。 1-2		
3	目視	檢查WS0011P19B是否在WS-0011-02與WS-0011-31之間,檢驗WS0011P12是否在WS- 0011-31之上並且確認方向性,接著在WS0011P12上放置WS0011S4,最後為FST-0035-26		
4	目視	檢驗WS0011T9 x1pcs 鎖入WS0011M2內,並確認是否鎖至齊平與是否有漏裝。 1-4		
5	目視	檢查WS0011P50B是否正確卡入WS0011M1內,標示處是否貼合。 1-5		
6	目視/螺絲起子	檢驗FST-0051-62 x6pcs是否鎖入WS0011P50B並且使用螺絲起子確認鎖緊		
7	目視/扭力板手	檢驗WS0011P5上的FST-0011-43x1pcs是否不超過 14 IN-LBS 檢驗WS0011P37方向性是否正確,FST-0052-99是否達到23 IN-LBS。	2-2 2-3	
零附件:				
1	目視	WS-0011-78B內有:HDW-0015-11 06BAGX8內有HDW-0015-11B X 8PCS	附件四	
		AG-0018-102 BAG00內有WS0011P55A(1pcs)FST-0054-34P(yN)(2pcs)FST-0054-07 (yN)(3pcs)		
		WS-0011-72 BAG01內有ADJ-STOPL1B、HDW-0014-02、WS0011S5A、HDW-0014-44 各為1PCS(無標籤)		
2	目視	DU-PH-0077-01 Rev F xlpcs、DU-PH-0077-101 Rev E xlpcs 附件五		
3	目視	WC0002P1Ax1pcs \ WS-0011-80x1pcs \ WS-0011-77x1pcs \ WS0011P2x1pcs	附件五	

包裝方式:請見附件六



Pyramids QC Final Inspection Standard

版本: A8 PART NAME PART NO. PH-0079-02C VHM-PL MP20-50MX400-550 Slide Below Arm 品號 品 名 COLOR

GCX-WP01(GCX CENTRAL OFICE WHITE)

顏 色 略圖 Illustration:



外觀/功能/組裝規範:			
檢驗項目	檢驗工具	檢驗規範	
8	目視/游標卡尺	檢驗FST-0024-77P x4pcs鎖突出WS-0011-02底部,必須檢驗突出尺寸0.120"± 0.05。	2-4
9	目視	檢驗LBL-0001-24x2pcs是否貼在指定位置上。 檢驗WS0011P29-01是否塞至正確位置及齊平。	2-5 2-6
10	目視	檢驗LBL-0101-05-01A貼在WS0011P21上目式貼紙的中心對準TILT的中心。	3-1
11	目視	檢驗LBL-0101-02-01A貼至客戶圖面指定位置。	3-2
12	目視	檢驗LBL-0101-04-01B貼至客戶圖面指定位置。	3-3
13	目視	檢驗WS0011P17x4pcs是否塞入WS0011T6的螺絲頭孔內。	3-4
14	目視	WS-0011-80人箱前必須再一次檢查是否有變形	3-5
零附件:			

包裝方式:請見附件六



PH-0079-02C

版本:A8 PYRAMIDS Pyramids QC Final Inspection Standard

PART NAME
品名 VHM-PL MP20-50MX400-550 Slide Below Arm
品 號

COLOR 顔色
GCX-WP01(GCX CENTRAL OFICE WHITE)

略圖 Illustration:



外觀/功能/組裝規範:			
檢驗項目	檢驗工具	檢驗規範	
15	35 lb配重盤	WS-0011-SPEC-01(煞車功能)測試,每一批需按照AQL抽樣檢驗數量,由產線組長親自測試給品保FQC確認是否符合標準(詳細內容請見附件七)	
16	夾持治具/電子式扭力板手	WS-0011-SPEC-02(Torque)測試,每一批需按照AQL抽樣檢驗數量,由產線組長 親自測試給品保FQC確認是否符合標準(詳細內容請見附件八)	
17	35 lb配重盤 / 水平儀	IT Functional Verification測試,每一批需按照AQL抽樣檢驗數量,由產線組長親自測試給品保FQC確認是否符合標準(詳細內容請見附件九、十)	附件九、十
18	目視	確認WS0011P57Ax1pcs與WS0011P58Ax1pcs放入夾鏈袋內,並且一同放入WS- 0011-80內	附件五
19	目視	檢查是否正確使用WS-0011-203	附件三
20	手動/目視	WS0011P50B指定處不能有割手毛邊	附件十一
21	目視	檢視WS0011P50C卡榫特徵是否為圓角	附件十一
零附件:			

包裝方式:請見附件六



啟鑫科技/希馬頓科技 最終檢驗規範

Pyramids QC Final Inspection Standard

附件一





1-1

1-2













1-3







1-5



啟鑫科技/希馬頓科技 最終檢驗規範

Pyramids QC Final Inspection Standard

附件二





2-1

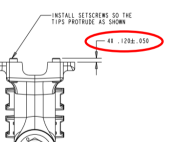




2-3

2-2





2-4







2-5

2-6



啟鑫科技/希馬頓科技 最終檢驗規範

Pyramids QC Final Inspection Standard





Pyramids QC Final Inspection Standard

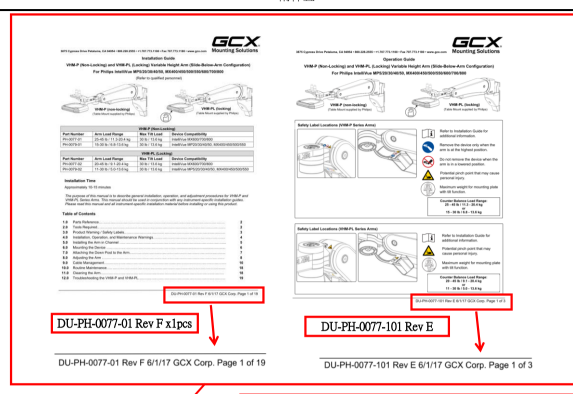




啟鑫科技/希馬頓科技 最終檢驗規範

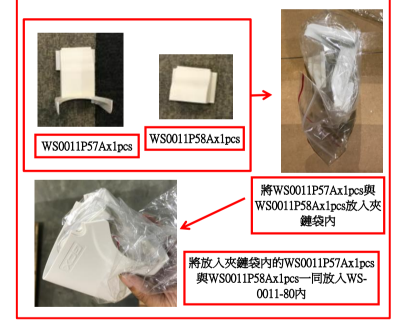
Pyramids QC Final Inspection Standard

附件五





將兩份說明書放置10號夾鏈袋內











WS-0011-80

WS-0011-77



啟鑫科技/希馬頓科技 最終檢驗規範

Pyramids QC Final Inspection Standard

附件六



將P-NOVUS--882294229A封好底部後再將P-NOVUS--415994D四邊往下折後,放置底部。



把 P-NOVUS--88229282G依照P-NOVUS--415994D特徵,放置進內箱。

WS-0011-80 WS0011P2

慶後將WS-0011-80x1pcs、WS-0011-77x1pcs、PH-0079-02C、 WS0011P2依照位置擺放。



將P-NOVUS--415994D四邊往上折後,放置 頂部。



最後將WS-0011-78Bx1pcs、WC0002P1Ax1pcs、DU-PH-0077-01 Rev F x1pcs、DU-PH-0077-101 Rev E x1pcs放置P-NOVUS--415994D上。



將外箱放上磅秤過磅並將過磅重量記 錄於過磅單上。



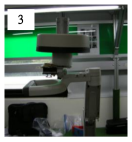
將成品放於出貨棧板,四箱為一層: 共九層一個棧板共放三十六箱。

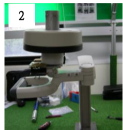




Pyramids QC Final Inspection Standard

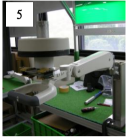
附件七





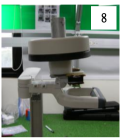














- 1. 先架上15 lb配重盤,將成品移動至(1)號位置
- 2.開始開始做循環測試(確認每個位置的功能正常,不會浮動)。
- 3.這時按照順序由1號位置開始移動。1→2→3→4→5→6→7→8→9
- 4.最後到9號位置後再依序倒回。9→8→7→6→5→4→3→2→1
- 5.在執行以上步驟時,必須確實將手放開後檢查是否會浮動,如果ARM會浮動代表前一階段的調整並未調整好,必須重新調整,並且通知相關人員處理。
- 6.※特別注意(1)與(7)號位置,特別容易浮動





前面步驟測試完成後回 到(1)號位置,按壓WS-0011-89上的WS0011P48-01是沒有間隙,此位置是 WS0011H1繃緊的狀態。





再移動至(5)號位置,按 壓WS-0011-89上的 WS0011P48-01是有些微 間隙,此位置是 WS0011H1放鬆的狀態。



Pyramids QC Final Inspection Standard

附件八



版本:A8

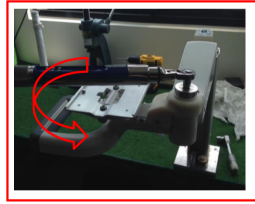


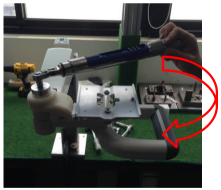
使用板手順時針轉動,調整 WS0011T5,必須轉9±0.5圈





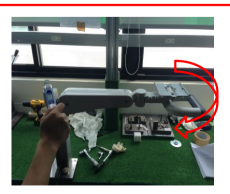
測試時必須記錄移動過程中 穩定的數值,兩個方向必須 都達到80~140 in-lbf





測試時必須記錄移動過程中 穩定的數值,兩個方向必須 都達到26~52 in-lbf





測試時必須記錄移動過程中 穩定的數值,兩個方向必須 都達到137~206 in-lbf



Pyramids QC Final Inspection Standard

附件九



版本: A8

將水平儀緊貼於滑軌的 垂直面,確認是否 為:90°±0.1°。

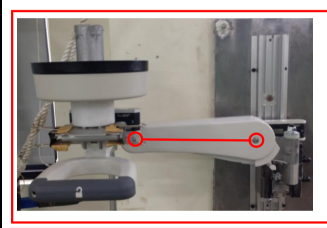


將水平儀緊貼於夾具 的水平面,確認是否 為:0°±0.1°。



將水平儀緊貼於夾具的垂 直面,確認是否為90°±0.1°

確認治具是否符合 規範



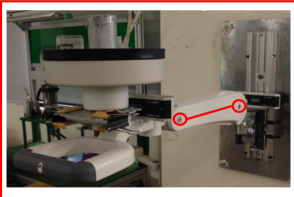
VHM-P/PL arm positioned left.



1.先掛上15 lb配重盤

2.將ARM移動至左側,並 且注意WS-0011-87(front axle)與WS-0011-88(rear axle) 是否目視為水平狀態。

3.數值標準範圍為:-0.25至 +0.75超出範圍為NG。



VHM-P/PL arm positioned center-



Angle range: 0 to 0.75 degree L/R

- 4.將ARM移動至中間,並 且注意WS-0011-87(front axle)與WS-0011-88(rear axle) 是否目視為水平狀態。
- 5.數值標準範圍為0.25至 0.75(L 或 R)超出範圍為NG



VHM-P/PL arm positioned right



Angle range: -0.25 to +0.75 degree

6.將ARM移動至右側,並 且注意WS-0011-87(front axle)與WS-0011-88(rear axle) 是否目視為水平狀態。

7.數值標準範圍為-0.25至 +0.75超出範圍為NG。



啟鑫科技/希馬頓科技 最終檢驗規範

Pyramids QC Final Inspection Standard

附件十



VHM-P/PL arm positioned 45 degrees up-

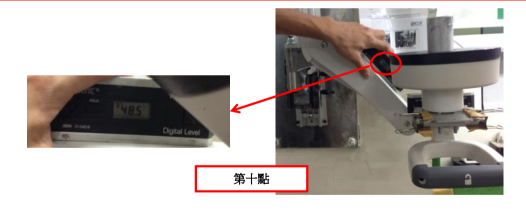


Angle range: -0.25 to +1.00 degrees

第九點

8.將ARM移動至右上側,並將水平儀先放置 在WS0011M1上,將ARM的仰角調整至41.5°

.數值標準範圍為:-0.25至+1.00超出範圍為NG。





第十一點

10.將ARM移動至右下側,並將水平儀先 放置在WS0011M1上,將ARM的仰角調 整至48.5°。

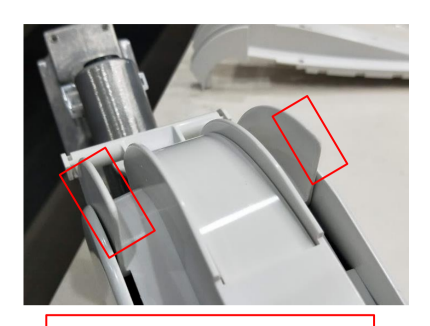
11.數值標準範圍為:-0.25至+1.00超出範圍 為NG。



啟鑫科技/希馬頓科技 最終檢驗規範

Pyramids QC Final Inspection Standard

附件十一



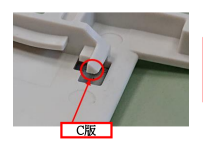
WS0011P50B指定處不能有割手毛邊



WS0011P50B指定處不能有割手毛邊



B版為銳角 有銳角為不合格



C版為圓角



PYRAMIDS	Pyramids QC Final Inspection Standard
客訴問題記錄	