ASA TM-85 螺絲鎖付數位化管理系統操作說明書



適用機種:ASA-8500,9000系列

			-
畫面	螢幕顯示	各畫面功能說明及操作方式:	操作方法
	+ OK : 0 0/1	鎖付作業中第一書面,顯示鎖付完成品 ()K 與 NG 之累積數量	1.以5P或6P連接線將起子與控制器連接
1.	+ NG : 0 0/1	愛操作在退出國絲時(即反韓)會被紀錄在 NG 載內	2. 插上雪源(注意工作雪壓 110V 或 220V)
	STD:000s +10% 1	估计优学力第一章而 陌子做什么说它是难吃明和招美信马客歌雄什	3.打眼雲海閉腿
2.	DET : 0.00 s -10%	我们作来了不一直回,顾小孩们之故又你干的间和武宏值从真你我们 吃动力端让吃明十七寸"1"主二档加强山吃力加到少路	A 笔结约 3 孙皓徐顾云章而(1)
	SETTING MODE	时级大额们时间,石上刀 1 衣小供租丁山时之租加八號	5. サイベリンジョン酸水 1 (1)
3.	PASSWORD : + + SET DET	這八棵超設定量面,進行依而時间以依,記憶,儲仔寺14項功能設定或	
		呼叫已存入之程式組別	0. 新人密码 田田日日 SEI DETECTOR 復
4	1-1 MEMO RECALL 1.0 Msec Oncs	【 模組 呼出 設定 (载 多 10 組)	進入臺面(4),若輸入密碼錯誤,會重回臺
	1.0.00sec 0 pcs	按₩鍵可循環選擇模組,按₩代表 ENTER 確認鍵,按 [SET]鍵表換頁	五 (3)
5	1-2 MEMO SAVE	模組儲存設定(最多10組)	7.畫面(4)呼叫既存之儲存檔案,按++鍵找尋
5.	1:0.00sec Opcs	按₩鍵可循環選擇模組, 按₩代表 ENTER 確認鍵,按 <u>SET</u> 鏈表換頁	所要呼叫模組編號,再按 ┙ 鍵確認,(除非
(2 CLEAR ALL CNT	該模組鎖付次數(OK,NG,PASS)紀錄歸零鍵	有新機種或變更製程才需再重新設定)
0.	(+) : YES $(-)$: NO	按H键表清除,按H键表不清除,按 SET 键切换下一頁畫面	8.畫面(5)欲將目前操作中的記數記憶,則
_	3-1 SAMPLE TIMES	設定新被鎖物鎖付時間之取樣次數,最多取樣 99 顆	先按+键找尋所要儲存模組編號,再按 ↓
7.	10	按H键表遞增.按H键表遞減.按 SET 键表確認及切換下一頁畫面	鍵確認,或當新增,修改,参數設定完成後,
_	3-2 SAMPLES 0/10	顯示實際取樣之銷付時間及取樣累積計數	選擇欲儲存檔案位置編號,再按 ↓ 鍵確
8.	$\underline{0.0} \ \underline{0}S \qquad (OK:+NG:-)$	按H键表磁级 按	認即完成,並重回畫面(2)
	4-1 RANGE RATE	故之而拼始什哇朋力上跟万众让 县京可惜加利拼已请取亚伯哇朋	9.畫面(6)每要設定新的模組或參數,則需
0	+10%	改是水体到竹时间之上依日为儿,取商了增加到依田镇水干冯时间 从 000%	先清除目前畫面模組下已被記數的記憶。
9.		り 2270 billetまでは billetまでは billetまで切りしたて、百合工	才不會將目前的記數儲存到新模組
	4.2 DANCE DATE	☆□瞬衣遮着,☆□瞬衣遮滅,☆ DLI 瞬衣唯認久切探トー月重面	10.書面(7)設定取樣螺絲數,再按 SET 鍵確
10	-10%	設定取樣鎖付時间之卜限白分比,較低可降低到樣品讀取平均時间	認進入下一書面(8)
10.	10,0		11.書面(8)對袖鎖工件進行實際鎖螺絲動
		按⊞鍵表遞增,按■鍵表遞減,按 <u>SET</u> 鍵表確認及切換下一頁畫面	作 堂绪 计 拉力 到 清時 把 子 停止 此 時 善
11	5 PCS/UNIT	設定每單一工件所欲鎖付螺絲數量,最多 99 個	其合山田剛剛結構然所測得時間 並要
11.	1	按H键遥增,按H键遥减,按 SET 键表確認及切換下一頁畫面	· 查自山元内的频示师//风行时间,卫女
	6 OK CNT DIR	鎖付合格螺絲(或工件)總數量統計方式(遞增/遞減)	小准能比我值尺百两方处值,石尺方处
12.	÷	按H键表正數計數統計,按H键表倒數計數統計,按SET键表確認及切	的,别妆!!!既(石足黑双的,别妆!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
		換下一頁畫面	種類做取依賴豪弥動作, 番到廷(1)川設 合教具時 即会叫五丁 - 音工(1)
	7 CYCLE TIME	可預設每鎖付一次工程所需時間,當預設時間到達,而鎖付尚未完成	天敷重时,則首跳至トー量面(9)
13.	0.0	時,會發出警報聲通知操作者,從 0~99.9 秒可任意設定	14. 量面(9)~(15) 莎娜则役所需水切能依斤
		按H键递增時間,按-键递减時間,按 SET 鍵確認及切換下一頁畫面	做多數設定,功能及標作力式請多考 谷
	8-1 SET +OK LMT	當(12)項設定為"+"時,鎖付合格螺絲總數(遞增)設定,當到達所設定	量面功能說明及裸作力式"說明,母說
	60000	教景,會發出警報聲(長音)通知操作者,最多可設定 60000 顆	定完成復投 <u>SET</u> 键连入下一量面
14	(#6 設定爲"+"時)	按H键表源增热 H键表源波按 SET 键表確認及切換下一百書面	13.若要再做下一組設定,則依上述 5~12 步
17.	8-1 SET -OK CNT	堂(19)頂铅定為"—"時作為貓什会終動之自向優減計動給計、堂優減	一
	60000	到"10"時 會務出整報聲(長音)通知提作者 黑多 60000 顆	14.若不再設定,則按 DETECTOR 離開設
	(#6 設定爲"一"時)		定狀態,回到工作畫面如(1),若再按一
	8-2 ADI STD TMR	▲ ····································	次 DETECTOR 可進入工作畫面(2)
15.	0-2 AD3 51D INIK 0.00sec	· 米依朔竹时间十月值之間俱修正,取夕竹建 7.77 秒 - 沙川县海路市明 沙门县海边市明 坎尔王县主动初五与县十一百十五	15. WORK 功能:
	9.2 ADI DACC CNT	な□映処省时间, な□疑処減时间, な□L1 既衣権 認久 切狭トー員量面	15-1:與生產線連線:
16.	8-3 ADJ PASS CNI	单位物件不良造成無法完成鎖付程序,强制放行時之系計數觸示量	當要有監控功能時,需藉 WORK I/P
100.00	, ř	回,取多 00000 単位	插座上(在背面)插入一連接頭 A(附屬
			品)及滾輪開關(外接)將生產線定位檢
Ⅰ. 株価期示力法: (1)書店 のN/NFF 問題書 ☆ NFF 非能			知信號傳導至控制器,才有監控功能,此
(1) 电外 01/ 01r 前期度代 01r M 28 由于(11 比 01/ 017) 4 9 私给 参注目题于七日古题于山田长路目标一座 4 单位			時面板上 WORK 燈亮.當工件到達鎖
			付位置後,若螺絲鎖付未達到設定值時
2. LOCK 鍵功能:按下 LOCK 鍵則控制器輸入被鎖定,但輸出不受影響,可防止暫停使用時因外界不當操作起子,而影響紀錄			(即鎖付扭力,深度,數量)就將工件放行,
的真實性.			則本機將發出警告聲,通知作業者注意,
3.響聲分類: 單件工件鎖付完成:哪一聲			假使是工件不良,無法達到設定值,則可
單件工件鎖付滑牙或鎖付異常:嗶-嗶-嗶惫促短聲三聲			於放行後按↩→鍵取消警告音,重新進入
早件工件領導縣完成數未運設定數即放行:釋一聲長聲」按 [1] 復方可解除」			待命狀態,而此放行工件數量將會被紀
頻味稀元成数到建筑发频味味数:第一第一第二年 なれ、CVCIETTIME 時間は引きたまたかよなたかはなん。通り時期に目的「」」は上ゴロット)			錄於(16)畫面,以利管理者管理.
現 C U C LE I HUE 町間 C 封建 町岡 不尤成株式観刊 期17:〒〒间町 代年1 桜 [15-2:獨立工作站使用:
PLC OUTPUT-可輸出每次儲付螺絲 OK(PIN 4.PIN 6)與 NG(PIN 1.PIN 6)與總數 OK(PIN 5.PIN 6)與 雷歐			當要操作時必須插入一連接頭 B(附屬
そ點信號			品)於 WORK I/P 插座上(在背面).此時
5. 不正常顯示處理:當產生亂碼或不規則顯示時將本機電源關閉後重新開機即可恢復正常 面板			面板上 WORK 燈亮即表有監控功能
6.WORK I/P 接線方式:當 WORK 功能為與生產線連線時,其 I/P 連接頭 A(3P)接點為 PIN 1,PIN 3 與外接滾輪開關接點連接			16. 設定完成後,只要操作電動起子即可做
			螺絲鎖付動作計數與品質控制