

控制閥、開關閥產品

本公司針對於比例式控制閥、開關閥的組裝有多年的豐富經驗，對於定位器、極限開關、電磁閥的安裝、調校測試皆有基本的流程規定。本公司秉持著對客戶的一種承諾，與客戶對我們的信任與支持，我們會盡全力提供服務與配合客戶的現場需求。

控制閥種類： 半球閥、隔膜閥、蝶閥

開關閥種類： 球閥、蝶閥、閘板閥、閘刀閥

控制閥組裝標準作業流程：

1. 閥體型式、尺寸確認 → 安裝定位器 → 定位器調整測試 → 閥座洩漏測試 → 致動器氣密測試 → 閥體作動確認 → 測試報告填寫 → 外觀檢查確認 → 拍照 → 包裝 → 出貨 → 提供測試報告
2. 閥體型式、尺寸確認 → 安裝極限開關或近接開關 → 極限開關或近接開關調整測試 → 閥座洩漏測試 → 致動器氣密測試 → 閥體作動確認 → 測試報告填寫 → 外觀檢查確認 → 拍照 → 包裝 → 出貨 → 提供測試報告

閥體組裝實績：

(下列按照筆劃排列順序)

2 劃：

力鵬企業股份有限公司

3 劃：

工業技術研究院化學工業研究所

4 劃：

中華紙漿股份有限公司-久堂廠、中華紙漿股份有限公司-花蓮廠

中華紙漿股份有限公司-台東廠、中華紙漿股份有限公司-高雄資材組

中龍鋼鐵股份有限公司、日祥機械工業股份有限公司

日皓造紙工業股份有限公司、中興國際(亞太)公司

5 劃：

正隆股份有限公司-后里廠、正隆股份有限公司竹北廠

正隆股份有限公司-大園廠、正隆股份有限公司-新竹廠

台灣史谷脫紙業股份有限公司-新營廠、玉瑪工程股份有限公司

立普工業股份有限公司、台灣信越半導體股份有限公司

6 劃：

永豐餘工業用紙股份有限公司-新屋廠、永豐餘工業用紙股份有限公司-成功廠

永豐餘工業用紙股份有限公司-清水廠、全利機械股份有限公司-桃園

江偉工業有限公司

7 劃：

貝民股份有限公司、利揚國際有限公司

8 劃：

金百利股份有限公司-中壢廠、東億紙業股份有限公司
昇錡企業有限公司、東盟開發實業股份有限公司
沛佳材料科技股份有限公司、京鴻檢驗科技股份有限公司

9 劃：

南亞電路板股份有限公司、信鼎技術服務股份有限公司-烏日

10 劃：

竝堅企業有限公司、祥華股份有限公司

11 劃：

速鵬企業有限公司、偉允閥業股份有限公司-高雄
康淳科技股份有限公司、深圳市亞凱斯科技有限公司

12 劃：

進春紙器工業股份有限公司、朝陽紙業股份有限公司
凱員造紙廠有限公司

13 劃：

遠東新世紀股份有限公司-新埔廠、華友材料科技股份有限公司
漢科系統科技股份有限公司、義聯集團
遠龍不銹鋼股份有限公司

14 劃：

榮成紙業股份有限公司-二林廠

16 劃：

錦美紙業股份有限公司-桃園工廠、穩檉紙業股份有限公司

控制閥測試報告範例：

控制閥閥門測試紀錄表																																
事業單位：		日期： 2014 / /																														
閥門編號：	安裝位置：	閥門型式： <input checked="" type="checkbox"/> 控制閥 <input type="checkbox"/> 遮斷閥 <input type="checkbox"/> 馬達閥 <input type="checkbox"/> 安全閥																														
閥門廠牌：	閥門口徑：	A	材質： SUS304																													
閥體等級規格：	供給壓力：	4	閥座洩漏等級：																													
設備名稱：			初始作動電流： mA																													
			緊閉值電流： mA																													
作動器型式：	<input checked="" type="checkbox"/> Diaphragm <input type="checkbox"/> Cylinder <input type="checkbox"/> Slide <input type="checkbox"/> Rotary <input type="checkbox"/> OPEN <input checked="" type="checkbox"/> CLOSE <input type="checkbox"/> LOCK																															
Failuc：																																
定位器：	<input checked="" type="checkbox"/> I/P <input type="checkbox"/> P/P <input type="checkbox"/> E/P(SMART)																															
定位器廠牌：	定位器型號：																															
定位器訊號：	4~20 mA	定位器序號：																														
外觀檢查：	<input checked="" type="checkbox"/> 校正 <input checked="" type="checkbox"/> 清潔潤滑 <input checked="" type="checkbox"/> 標示 <input type="checkbox"/> 除銹上漆																															
註記：	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="5" style="text-align: center;">定位器測試表</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電流訊號</td> <td>4 mA</td> <td>8 mA</td> <td>12 mA</td> <td>16 mA</td> <td>20 mA</td> </tr> <tr> <td>實際開度</td> <td>0 %</td> <td>25 %</td> <td>50 %</td> <td>75 %</td> <td>100 %</td> </tr> <tr> <td>電流訊號</td> <td>20 mA</td> <td>16 mA</td> <td>12 mA</td> <td>8 mA</td> <td>4 mA</td> </tr> <tr> <td>實際開度</td> <td>100 %</td> <td>75 %</td> <td>50 %</td> <td>25 %</td> <td>0 %</td> </tr> </tbody> </table>			定位器測試表					電流訊號	4 mA	8 mA	12 mA	16 mA	20 mA	實際開度	0 %	25 %	50 %	75 %	100 %	電流訊號	20 mA	16 mA	12 mA	8 mA	4 mA	實際開度	100 %	75 %	50 %	25 %	0 %
定位器測試表																																
電流訊號	4 mA	8 mA	12 mA	16 mA	20 mA																											
實際開度	0 %	25 %	50 %	75 %	100 %																											
電流訊號	20 mA	16 mA	12 mA	8 mA	4 mA																											
實際開度	100 %	75 %	50 %	25 %	0 %																											
	記錄																															