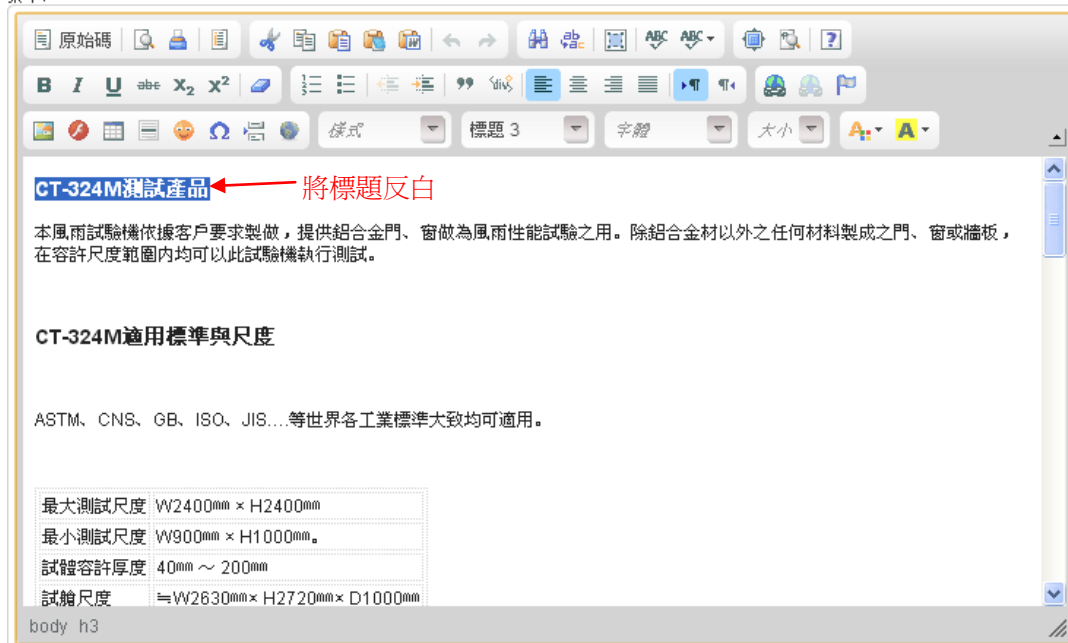
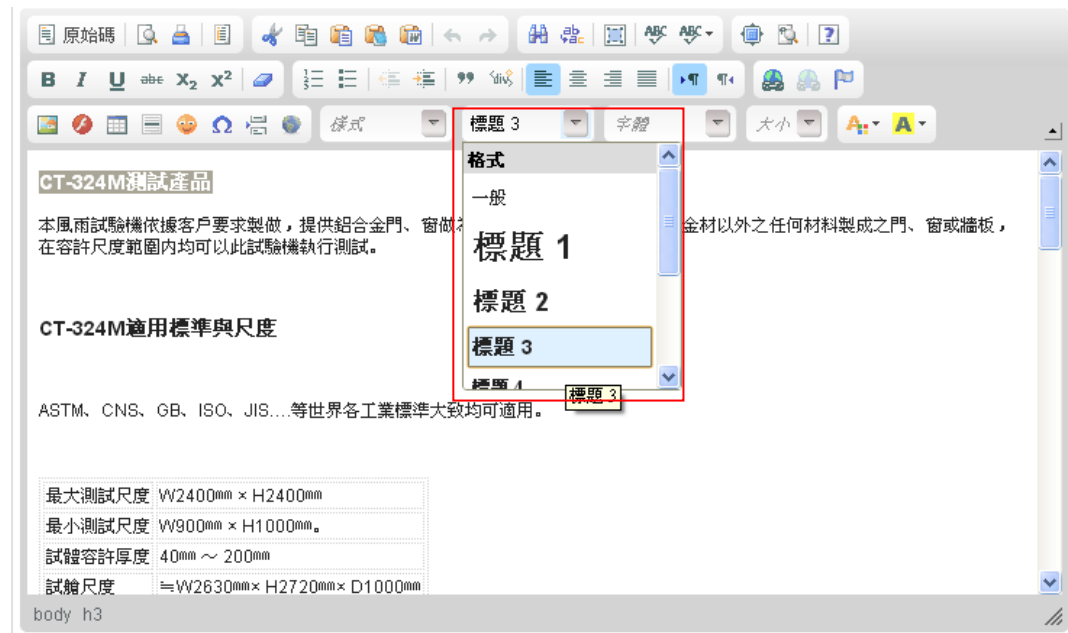


編輯器內容-樣式編輯

1.反白需編輯樣式的字串



2.下拉點選樣式此範例點選標題 3



[▶ 產品影片檔](#)[▶ 產品詢問單](#)

CT-324M測試產品 ← 標題 3 樣式

本風雨試驗機依據客戶要求製做，提供鋁合金門、窗做為風雨性能試驗之用。除鋁合金材以外之任何材料製成之門、窗或牆板，在容許尺度範圍內均可以此試驗機執行測試。

CT-324M適用標準與尺度

ASTM、CNS、GB、ISO、JIS...等世界各工業標準大致均可適用。

最大測試尺度	W2400mm × H2400mm
最小測試尺度	W900mm × H1000mm。
試體容許厚度	40mm ~ 200mm
試艙尺度	≒W2630mm× H2720mm× D1000mm
試框架	≒W3850mm× H3300mm× D250mm

CT-324M風雨試驗機功能 ← 標題 3 樣式

一、抗風壓性能試驗 ← 標題 4 樣式

壓力差可達 $\pm 7000\text{Pa}$
送抽風量： $23\text{M}^3/\text{min}$
快捷式按裝測定器，並可任意歸零
變形試驗，分階段加壓時可以電動旋鈕自由調整
試驗壓力可以電動按鈕，迅速改變正壓或負壓
反復試驗可以由脈動控制器設定控制

← 內文為一般樣式

二、CT-324M氣密性試驗

壓力差可達 $\pm 1000\text{Pa}$
最大量測風量： $277\text{m}^3/\text{hr}$
低壓力差量測，流量穩定
壓力差及通氣量由數位顯示表直接讀取
可分段式加壓或恆定式加壓，測定其通氣量

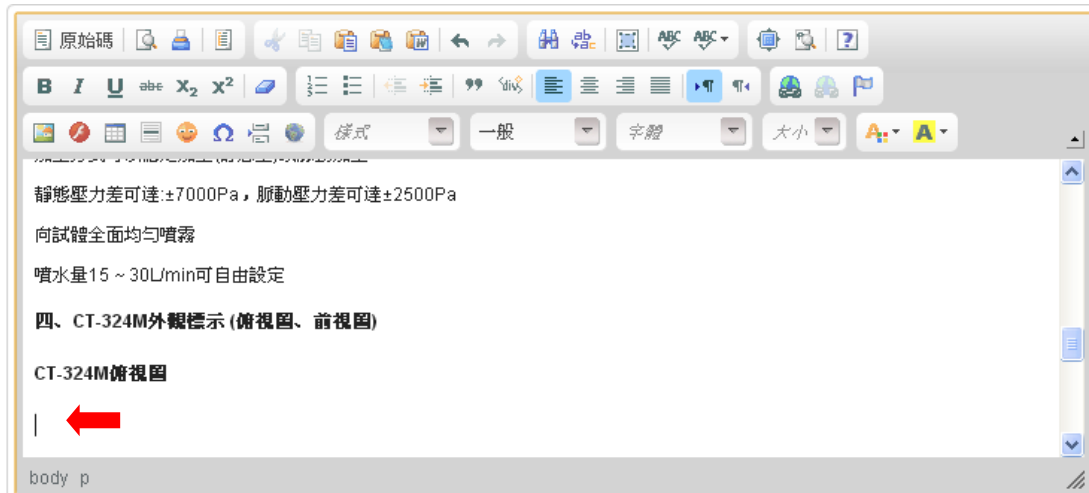
三、CT-324M水密性試驗

加壓方式可以穩定加壓(靜態壓)或脈動加壓
靜態壓力差可達 $\pm 7000\text{Pa}$ ，脈動壓力差可達 $\pm 2500\text{Pa}$
向試體全面均勻噴霧
噴水量 $15 \sim 30\text{L}/\text{min}$ 可自由設定

四、CT-324M外觀標示 (俯視圖、前視圖)

編輯器內容-插入圖片

- 1.將插入點游標宜到欲插入圖片的行位



- 2.點選上方工具列-影像



- 3.進入影像屬性，可選擇上傳或選擇已上傳伺服器端的資料庫內圖片



- 4.點選上傳→選擇檔案→上傳至伺服器

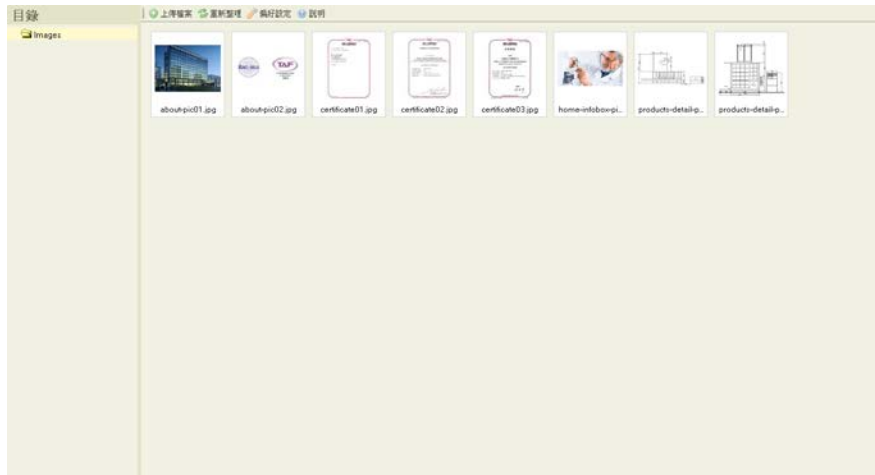
影像屬性



影像屬性



5. 瀏覽伺服器端



點選所要插入的圖片 2 下即可。

影像屬性

影像資訊 超連結 上傳 進階

URL
/chaoli/upfile/editor/images/products-detail-pic02.jpg 瀏覽伺服器端

替代文字

寬度 456
高度 225

邊框

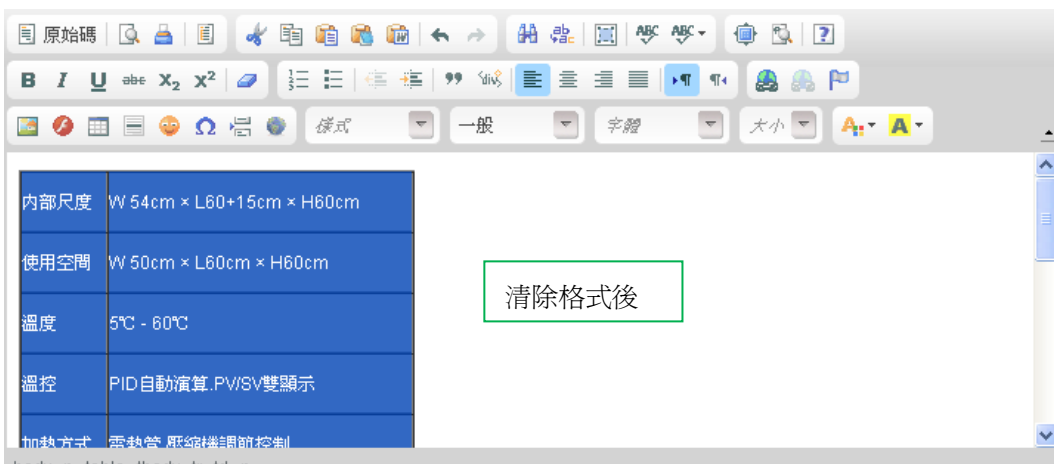
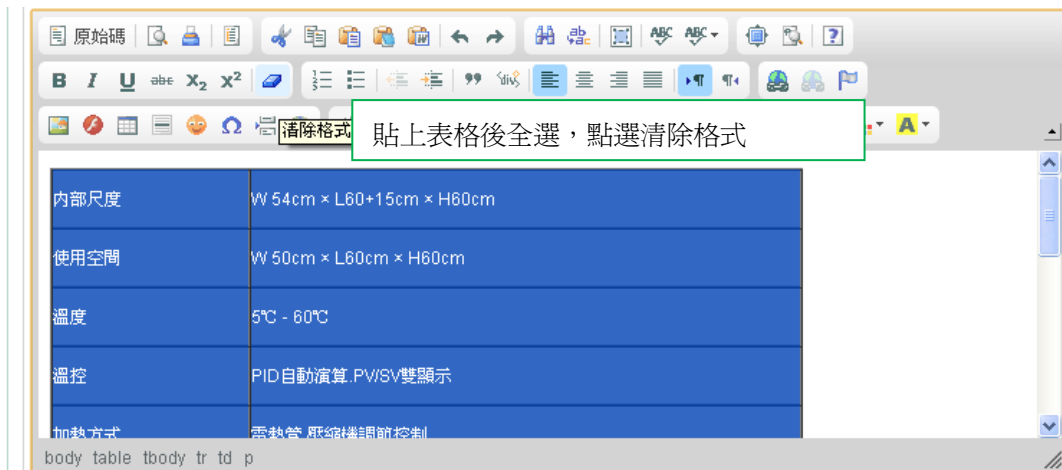
水平距離

垂直距離

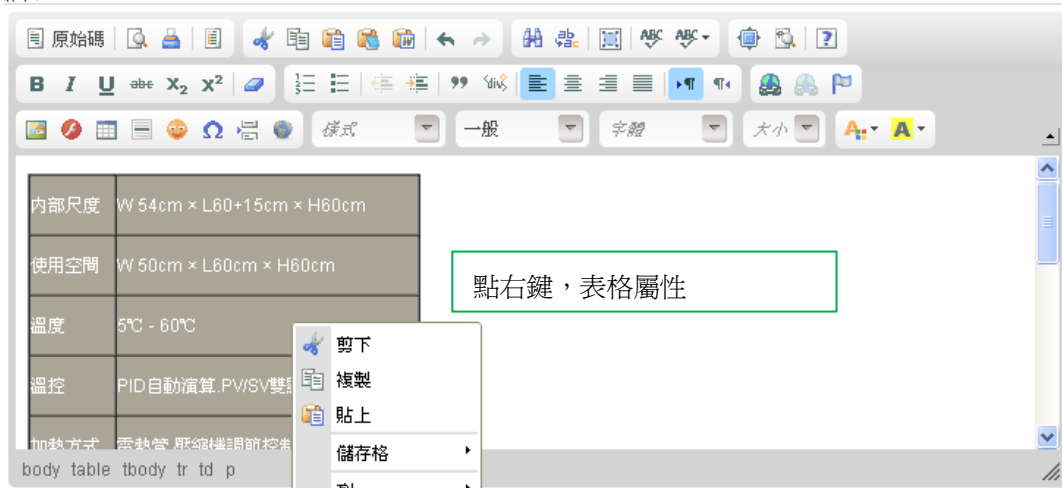
對齊
<尚未設定>

可自訂圖片大小

確定 取消



緊中:



英文:





內部尺度	W 54cm × L60+15cm × H60cm
使用空間	W 50cm × L60cm × H60cm
溫度	5°C - 60°C
溫控	PID自動演算.PV/SV雙顯示
加熱方式	電熱管.壓縮機調節控制
使用電源	單相. 220V
使用電熱	15A . 3.3KW
壓縮機	220V. 1/2HP + 延遲內全啓動
控制方式	SSR 控制 ±0.5°C
附件	噴流式槽內循環攪拌
	不銹鋼平蓋
	不銹鋼樣品架 2 件
	本機型為容製規格，溫度、使用尺度...均可指定。