編輯器內容-樣式編輯

<u>....</u>

1.反白需編輯樣式的字串

🗏 原始碼 🔤	. 🛓 🗉 🖌 👘 🛍 🛍	 	1 🕅 🕸	₩ (
B I <u>U</u> ⇒	ε X ₂ X ² <i>2</i>]∃ ⊟ ∉ ∰	: 🕫 Suš 🔳	≞ ≣ ∎ I	⊢ग ाग	4 🙈 🚇		
S 🖉 🗆 🖻	😔 🔉 🗄 🜒 👫 👘	■ 標題 3 【	- \$#		** 🔽 🗛 🖌	4 -	_
CT-324M 測 計	達品 ←────將標題反白	1					^
本風雨試驗機依 在容許尺度範圍	[據客戶要求製做,提供鋁合金門、餐]内均可以此試驗機執行測試。	M做為風雨性能試點	慮之用。除鋁合	i金材以外	之任何材料製成之門	9、 窗或牆板,	
CT-324M適用 ASTM、CNS、	目標 準 與 尺 度 GB、ISO、JIS等世界各工業標準	大致均可適用。					
最大測試尺度	VV2400mm × H2400mm						
最小測試尺度	₩900mm × H1000mm。						
試體容許厚度	40mm \sim 200mm						
試艙尺度	≒W2630mm×H2720mm×D1000mm						~
body h3							//,

2.下拉點選樣式此範例點選標題3





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、窗做爲風雨性能試驗之用。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	VV2400mm × H2400mm
最小測試尺度	VV900mm×H1000mm∘
試體容許厚度	40mm ~ 200mm
試艙尺度	≒W2630 mm× H27 20mm× 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±7000Pa 送抽風量:23M3/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

二、CT-324M氣密性試驗

壓力差可達±1000Pa 最大量測風量:277m3/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:±7000Pa,脈動壓力差可達±2500Pa 向試體全面均勻噴霧 噴水量15~30L/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

E 原始碼 Q. 🚔 E 🕢 🛍 🍋 🏫 🐟 🧀 👫 🎎 🔟 😻 😻 - 👜 🖏 Z	
B I U == X ₂ X ² Ø ≟ ⊟ ≐ ≇ 99 ₩ ≣ ≛ ∃ ≡ ► ¶ ¶ ⊕ ക №	
🔤 🤌 📰 🗏 🧼 Ω 🔚 🕘 様式 🔍 一般 🔍 字盤 🔍 大小 🔍 🗛 🔻 🗛 🔻	<u> </u>
	~
靜態壓力差可達:±7000Pa,脈動壓力差可達±2500Pa	_
向試體全面均勻噴霧	
噴水量15~30U/min可自由設定	
四、CT-324M外親標示 (俯視留、前視留)	
CT.324M俯視留	
	~
body p	//

2.點選上方工具列-影像

	原始	碼	0	ä I	Ë	-	1	i	8		*	7	₩	ф <mark>ас</mark>	
в	I	U	abc	\mathbf{X}_2	X ²	0	1 2 3	E		÷	99	- Sdiv <u>ŝ</u>	E	≣	1
	Ø			٢	Ω		٥	儀式				一般		-	Ŧ\$
	 早く 相	1	- 111-477		- (84)	·									

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

影像資訊 超連結 URL	上傳進階	
替代文字	诸正定问题的若知而	
寛度	预览	
高度 🔒 😋	Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Maecenas feugiat consequat diam. Maecenas metus. Vivamus diam purus, cursus a, commodo non, facilisis vitae, nulla. Aenean dictum	<]
邊框 水平距離	lacinia tortor. Nunc iaculis, nibh non iaculis aliquam, orci felis euismod neque, sed ornare massa mauris sed velit. Nulla pretium mi et risus. Fusce mi pede tempor id. cursus ac. ullamcorper	
垂直距離	nec, enim. Sed tortor. Curabitur molestie. Duis velit augue, condimentum at, ultrices a, luctus ut, orci. Donec pellentesque egestas eros, integer cursus	
對齊 <尚未設定> ✔	augue in cursus faucibus, eros pede bibendum	~
	確定 ▶ 取消 ×	

4.點選上傳→選擇檔案→上傳至伺服器

影像屬性	
影像資訊 超連結 上傳 進階	
上傳至伺服器 選擇檔案 未選擇檔 2 () () () () () () () () () () () () ()	
_	確定 ▶ 取消 ×
影像屬性	•
影像資訊 超連結 上傳 進階	
URL	
/chaoli/upfile/editor/images/products-deta	il-pic02.jpg 瀏覽伺服器端
宽度 可自訂圖片大小	1280
436 高度 225 邊框 水平距離 垂直距離	
<尚未設定> ▼	
	3 確定 取消 × //

5.瀏覽伺服器端



點選所要插入的圖片2下即可。





🗎 🔍			<u>1</u>	$\bullet \Rightarrow$	田朝	
表格屬	生					
表格属	性 進階					\$
列數 13				寛度 100%	寬度	100%
翻数 2				高度		
標題 無標題	~]		間距 0		
送框 0 對齊	邊框 0			内距 0		
<尚未	设定> 🔽					
標題						
摘要						
		確定	•	取消	¥ ×	
C ***						

格屬性		
表格屬性 進階		
D	語言方向 <尚未設定>	~
Style	Stylesheet Class	es
vidth: 100%	table01h	樣式塡入 table01h
花台	E N HO	<u>消 x</u>
HE A		

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 + 延遅內全啓動
控制方式	SSR 控制 +-0.5℃
	噴流式槽內循環攪拌
附住	不銹鋼平蓋
TICH	不銹鋼樣品架2件
	本機型為客製規格,溫度、使用尺度均可指定。