客製化專屬電子報畫面説明

2013-06-19

目錄

前端頁面	
首頁 (最新一期電子報)	3
新聞內容頁	4
歷屆電子報列表	5
電子報訂退閱	6
後端程式	
登入畫面	7
功能列表	7
主打專區 (編輯前端主打廣告專區)	8
名單管理 (名單列表-編輯電子報發送名單)	9
名單管理 (群組列表-可編輯分類名單)	10
名單管理 (匯入名單-利用 Excel 檔一次多筆名單匯入)	11
名單管理 (匯入刪除-利用 Excel 檔一次多筆名單刪除)	11
電子報管理 (編輯各期電子報)	12
電子報管理 (新增修改單期電子報)	12
電子報管理 (單則新聞編輯)	13
寄送電子報 (電子報發送設定)	14

14



407台中市中港路二段184巷12號 Tel: 886-4-24517070 Fax: 886-4-24512280 E-mail: service@polaris.net.tw www.plas-rubber-machine.com

前端頁面 – 首頁(最新一期電子報)

1. 功能選單:歷屆電子報、訂閱/退訂、語言選單(僅提供一個語系)。

2. 廣告專區:可放置近期主打事項圖片、文字及連結。



YEA JING MACHINERY CO., LTD.



2013-04-15

期數#: #001

↑ 最新電子報



三月份暢銷商品特別報導!

YJ-PFR系列 薄膜回收三機一體製粒設備



·三機一體,包括粉碎,押出及造粒等功能。高效率、高產能。 適用塑膠原料: PP, HDPE, LDPE, LLDPE, EVA, ABS, PS等。 -押出機可依材料特性選擇排氣孔或無排氣孔...

YJ-PFR100 (PET) 薄膜回收三機一體製粒設備



染色再生製粒機適用於ABS, PS, PP, PC, PE, PBT, POM,軟質PVC, TPE, TPU等原料之染色,回收再生、混配、複合(加纖)等...

閱讀更多

YJ-PS系列 染色再生製粒機

·驅動系統:採用AC馬達驅動,配合變頻器控制。傳動齒輪經精密研磨,具高扭力輸出,運轉無噪音。齒輪箱附冷卻系

·真空脫氧裝置:此裝置特別適合PC/ABS, PC, PBT+GF, ABS等防火電子材料。造粒後顆粒無氣孔產生,無残留水氣。只 有在精密射出才能達到此高標準。

・ 各種達型設備:本機型依各種塑膠原料特性,搭配不同達粒設備。例如:模頭追粒… 標準型,高速型:此系列機種有標準型(PS)及高速型(PSH)可選擇・高速型是針對高產量、高品質而特別開發之機種・

·控制器:控制系統可搭配傳統式接觸器,PC或人機介面。

開請更多

最新電子報 | 歴屆電子報 | 訂閱/退訂 | 亞婧機械有限公司

地址:238新北市樹林區三俊街199巷14-2號

電話:886-2-86882997, 2689, 3234 傳真:886-2-26896147 信箱: tade@yeajing.com.tw 亞婧機械有限公司© 版權所有 2013 PRM Taiwan | 普拉瑞斯設計



407台中市中港路二段184巷12號 Tel: 886-4-24517070 Fax: 886-4-24512280 E-mail: service@polaris.net.tw www.plas-rubber-machine.com

前端頁面 - 新聞內容頁

1. 社群軟體:透過社群軟體(Twitter、噗浪、Mail、Facebook)分享新聞。

2. 瀏覽便利:整期電子報,可在不回到該期列表的情況下,瀏覽上下期。



亞 靖 機 械 有 限 公 司 YEA JING MACHINERY CO., LTD.

歷屆電子報 訂閱/退訂 📞 Language

2013-04-15

★ 最新電子報 > 三月份暢銷商品特別報導! > YJ-PFR系列 薄膜回收三機一體製粒設備









YJ-PFR系列 薄膜回收三機一體製粒設備

喜歡此文章的朋友,請給我們1個+/Like 鼓勵我們!分享: 🕒 📮



YJ-PFR系列 薄膜回收三機一體製粒設備

·三機一體,包括粉碎,押出及造粒等功能。高效率、高產能。 ·適用塑膠原料:PP, HDPE, LDPE, LLDPE, EVA, ABS, PS等。 ·押出機可依材料特性選擇排氣孔或無排氣孔。

學板式近距線網裝置,各時機,提升效率。 ·溫度控制區之孔徑及孔數,可依材料及切粒方式指定。 ·模頭型式為圖形排列式。水中切粒適合PP材料。水環切粒適合PE材料。

返回本期總覽



407台中市中港路二段184巷12號 Tel: 886-4-24517070 Fax: 886-4-24512280 E-mail: service@polaris.net.tw www.plas-rubber-machine.com

前端頁面 - 歷屆電子報列表

1. 歷屆列表:詳細列出各期電子報,每頁十筆,不會造成頁面過長。





407台中市中港路二段184巷12號 Tel: 886-4-24517070 Fax: 886-4-24512280 E-mail: service@polaris.net.tw www.plas-rubber-machine.com

前端頁面 - 電子報訂退閱

1. 訂退閱電子報:跳窗功能不影響資訊呈現版面,貼心提醒訂閱者將信箱加入通訊錄,避免信件變成無效信件。

YEA	リート では、 空 時 機 械 有 限 公 司 EE 国電子報 訂閱 / 懇訂 YEA JING MACHINERY CO., LTD.	€ Language
● 最新電子 PAMERII IND Internationx	數遊進入亞婧機械有限公司電子報訂閱中心,請輸入您的電子郵件email信箱,即可訂閱/規閱電子報。 訂閱亞婧機械有限公司工業股份有限公司電子報 公司名稱: 姓名: 電子郵件: 動證碼: 120-8955	期數#: #001
	退訂亞靖機械有限公司工業股份有限公司電子報 電子製件: 動證碼: 810294	
L	特別提醒: 1. 為確保您可收到電子報,建議您將 tade@yeajing.com.tw 加入您的通訊錄(或安全寄件者)中。 2. 若您有任何關於亞婧機械電子報的意見,歡迎您寫信至讀者服務信箱Email: tade@yeajing.com.tw。	(質PVC, TPE,



407台中市中港路二段184巷12號 Tel: 886-4-24517070 Fax: 886-4-24512280 E-mail: service@polaris.net.tw www.plas-rubber-machine.com

後端程式 - 登入畫面

1. 畫面簡潔:後台畫面簡潔美觀。



後端程式 - 功能列表

1. 功能列表:列表功能清晰易讀。





407台中市中港路二段184巷12號 Tel: 886-4-24517070 Fax: 886-4-24512280 E-mail: service@polaris.net.tw www.plas-rubber-machine.com

後端程式 - 主打專區(編輯前端主打廣告專區)

1. 排序調整:可根據不同活動時間,調整主打專區排序。

2. 例圖說明:小圖顯示,方便編輯修改,確認正確性。

3. 上架便利:圖文上架容易,貼心提醒圖文上架注意事項。







407台中市中港路二段184巷12號 Tel: 886-4-24517070 Fax: 886-4-24512280 E-mail: service@polaris.net.tw www.plas-rubber-machine.com

後端程式 - 名單管理

(名單列表-編輯電子報發送名單)

- 1. 名單總覽:觀看現有名單數量及內容,可透過群組篩選或關鍵字做名單搜尋,便於修改。
- 2. 驗證功能:前端頁面訂閱電子報功能,會發送驗證信給訂閱者,完成驗證後方可正式收取 信件,避免惡意訂閱。



後端程式 - 名單管理(群組列表-可編輯分類名單)

1. 群組分類:可根據不同類型的訂閱者做分類群組。





後端程式 - 名單管理 (匯入名單-利用 Excel 檔一次多筆名單匯入)



後端程式 — 名單管理 (匯入刪除-利用 Excel 檔一次多筆名單刪除)





407台中市中港路二段184巷12號 Tel: 886-4-24517070 Fax: 886-4-24512280 E-mail: service@polaris.net.tw www.plas-rubber-machine.com

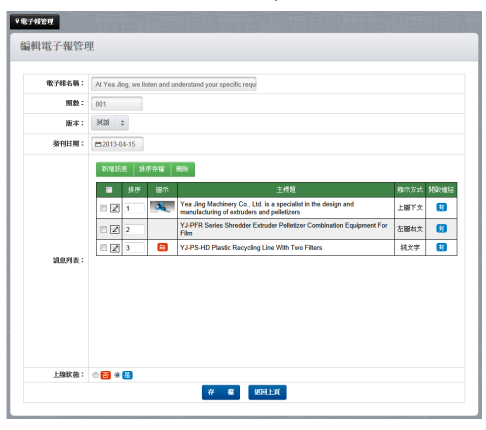
後端程式 - 電子報管理(編輯各期電子報)

1. 上線狀態:可選擇各期電子報是否要顯示於前端頁面。

2. 預覽功能:電子報完成編輯後,可預覽郵件畫面及前端畫。



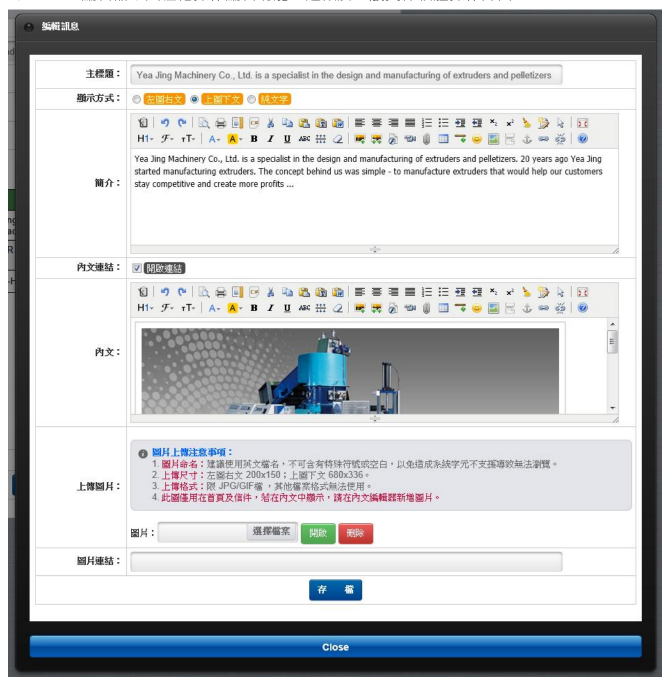
後端程式 - 電子報管理(新增修改單期電子報)





後端程式 - 電子報管理(單則新聞編輯)

1. HTML 編輯器:人性化操作編輯功能,近似於一般文件軟體操作介面。





後端程式 - 寄送電子報(電子報發送設定)

1. 發送記錄:方便記錄每次發送日期及時間。

2. 發送群組:可設定每期電子報要發送的群組名單。

3. 信箱設定:每一期電子報都可以指定寄件者及回覆的信箱。

4. 寄送開啟數:記錄每一期電子報總寄出的數量,開啟的數量決定於使用者若在 Outlook 讀取信件且開啟回覆回調的情況下,計算開啟數。

5. 寄送狀態:記錄每期電子報的寄送狀態,若寄送期間,頁面不正常關閉,僅需重新開啟後 台頁面,再次點選寄送電子報,便可自上次結束的記錄後繼續發送。

