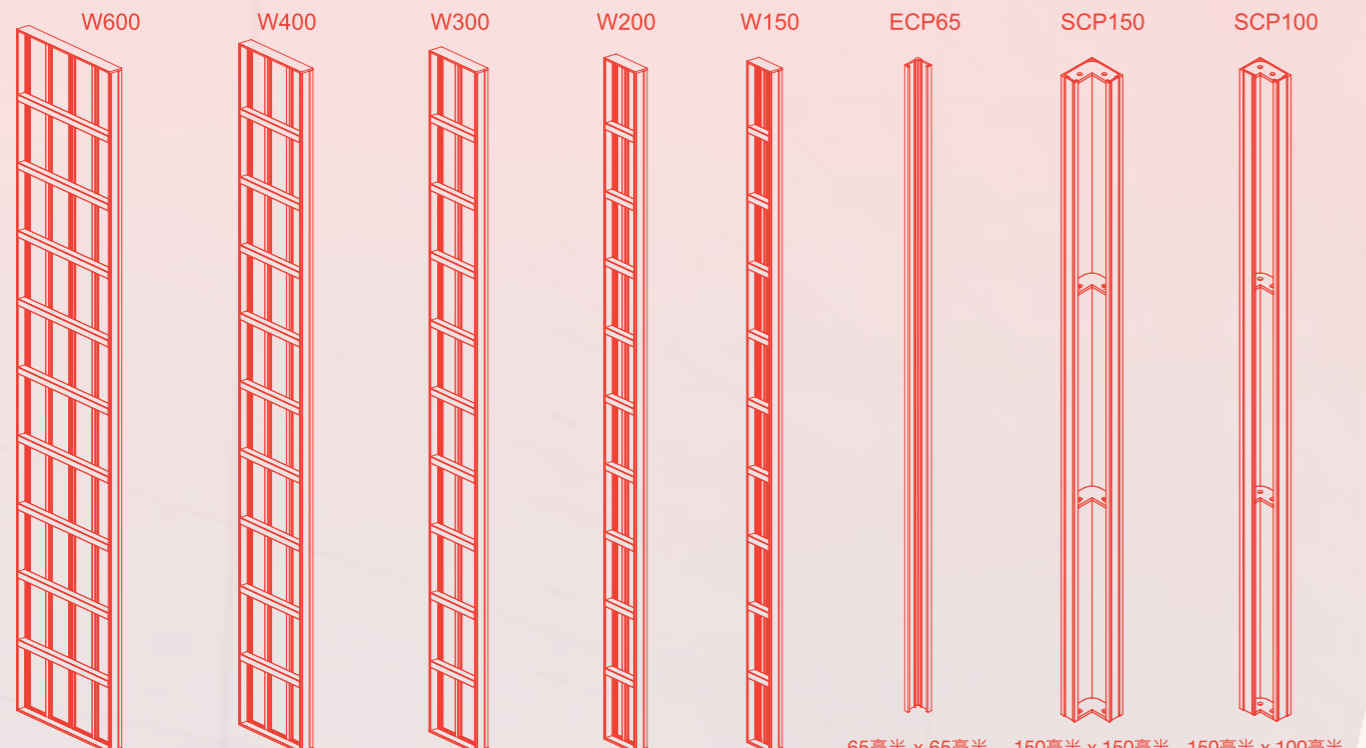


## 規格

SGF模板

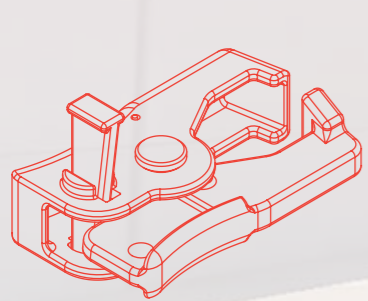


寬度編號	W600	W400	W300	W200	W150	ECP65	SCP100	SCP150
標準寬度(毫米)	600	400	300	200	150	65	100	150

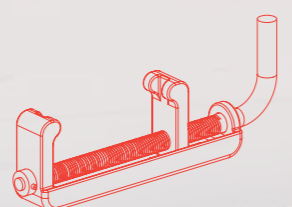
\* 可根據客戶要求配合工程製作特殊尺寸

\* 標準長度尺寸為300—3000毫米

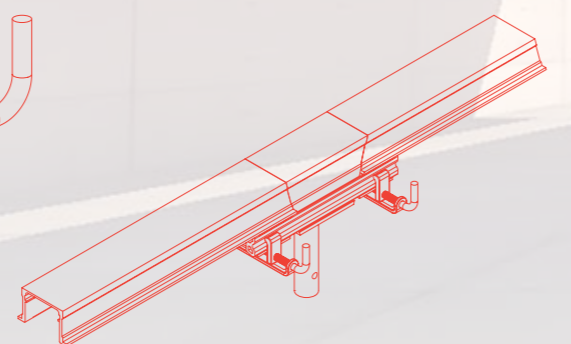
SGF夾扣(HF130)



樑連夾扣(BF11)



早拆梁結構



\* 易達各產品的規格和尺寸一直在不斷改進，如有變更，恕不另行通知。

獨家代理(香港)：

**恆迅工程有限公司**

香港九龍觀塘偉業街170號1樓D室

Tel : (852) 2744 2111

Fax : (852) 2796 2882

info@avion.com.hk www.avion.com.hk

工廠：

**廣州市藝達機械有限公司**

中國廣東省廣州花都區

炭步鎮東風工業區

郵政編號：510820

Tel : (86) 20 8674 7299

Fax : (86) 20 8674 1177

leader-lift.com, leaderlift.cn

經銷商：

©易達版權所有

# LEADER易達®

新技術引領新時代，改變建築施工未來



WWW.LEADERLIFT.CN



請關注我們

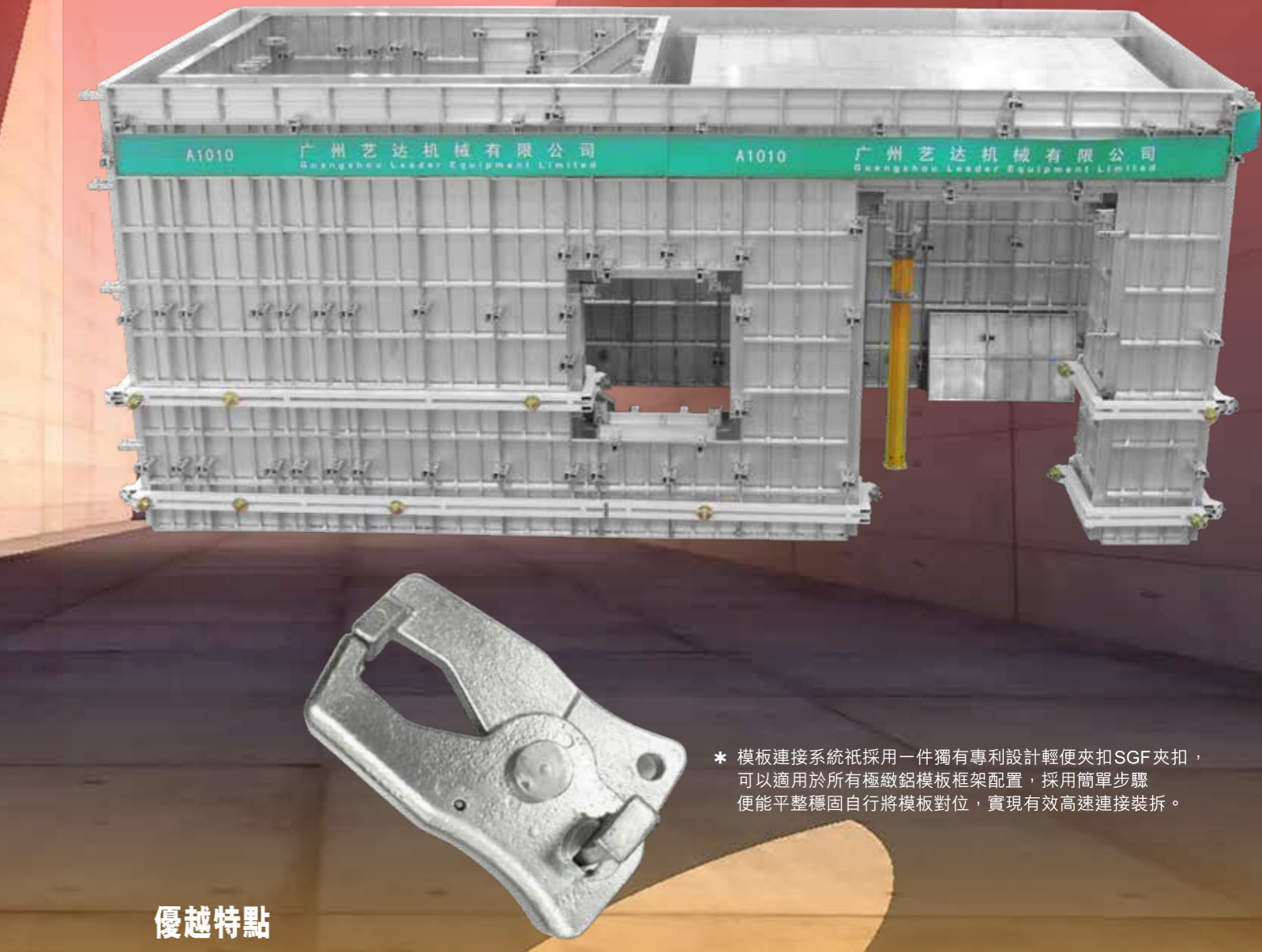
## SGF極緻模板系統

專利號ZL2014 2 0590509.1 專利號ZL2015 2 0254694.1

全球PCT專利註冊號PCT/CN2014/089033

已獲歐盟及加拿大發明專利授權

版權所有，防冒必究。



\* 模板連接系統祇採用一件獨有專利設計輕便夾扣SGF夾扣，可以適用於所有極緻鋁模板框架配置，採用簡單步驟便能平整穩固自行將模板對位，實現有效高速連接裝拆。

### 優越特點

- \* 設計突破領先，更新換代
- \* 堅穩、安全和輕巧，便於運輸
- \* 拼裝模板採用簡便夾扣連接操作簡單，搭拆快速

- \* 專利早拆樑夾扣系統，降成本增效益
- \* 鋁模板可循環再用300-500次
- \* 夾扣持久耐用2000-5000次
- \* 損耗率近零，大量節省成本

# SGF極緻鋁模板系統 新時代建築的新元素



易達SGF極緻鋁模板系統是一個獨有創新專利結合SGF夾扣和擁有專利卡槽模板的系統。夾扣確保鋁模板連接穩固，是各種複雜混凝土建築的更佳選擇，亦同時為城市單棟混凝土建築工程設備注入新元素。專利設計的全方位輕便SGF夾扣扣壓範圍及夾持力大，夾持力比採用傳統銷釘連接鋁模板超出5倍，搭拆更快速穩固。

## 專利設計及國際榮譽

易達建築系列產品，設計安全、功能超卓、品質技術領先、傲視同儕，為行業典範。易達在很多建築產品類目已獲得不少的創新發明專利，包括GN50單桿式鋁及鋼管無焊接超強腳手架，安全防墜式連接FRP絕緣腳手架，快速定位AMP鋁合金支柱，當然尚有這個革命性創新發明的SGF極緻鋁模板系統。新發明專利的鋁模板系統為模板行業開創了新紀元。

藝達企業已獲國家小巨人及高新科等獎項，工廠並已通過ISO9001國際質量管理體系的認證，這些認證足以確保所有產品都是具有卓越的性能和上乘的品質。



中國專利註冊、全球PCT專利註冊，  
版權所有，防冒必究。



## 專利SGF鑄鋼夾扣

模板連接系統祇采用一件獨有專利設計輕便SGF鑄鋼夾扣，可以適用於所有極緻鋁模板框架配置，採用簡單步驟便能平整穩固自行將模板對位，實現有效高速連接裝拆。



## 專利早拆樑夾扣

早拆樑夾扣系統可使用任何合適配套支撐，實現模板及早拆樑技術。施工時祇需配備單層模板和三套支撐，輕鬆配合現場快速組裝模板，澆注分層混凝土。混凝土成型達到國家施工標準規範後保留支撐，便可迅速拆卸模板供上一層應用，大大節省模板材料，降低成本，增進效益。

專利SGF鋁模板夾扣簡易步驟  
快速》》輕便》》簡易》》安全》》高效》》耐用



SGF夾扣按壓打開放置在模板卡槽上，模板即自行對位並扣緊在模板專利卡槽上。



簡易使用錘子敲擊插銷便能快速夾緊模板而令其絕不移動。

## 系統優越特點

- \* 單棟建築及現場快速澆注混凝土模板首選
- \* 模板面光滑無痕，光滑度可達到F5級混凝土標準
- \* 夾扣相連接的整組模板可拖吊而不輕易變型
- \* 牆身及水平模板搭拆速度業界中最快
- \* 模板附加強筋設計可承受壓力高於60kN/m<sup>2</sup>
- \* 鋁模板應用得宜可循環使用300–500次
- \* 鑄鋼夾扣持久耐用可達2000–5000次
- \* 標準模板尺寸齊全，配合任何建築需求
- \* 模板寬度可達600毫米，節省模板用量成本