

鋁模板與傳統釘木模板、鋼模板比較

傳統釘木模板、鋁模板和鋼模板都是被普遍使用的模板。 葆岡研發鋁模板的主要原因在於鋁模板在各模板材料中，最能為建築商和客戶提供更多利益。

模板例子			
特徵	鋁模板	傳統釘木模板	鋼模板
整體成本	即時投資成本較大，但單位成本隨著裝件次數降低，整體投資成本最低 	即時投資成本較少，但整體投資成本最高	即時投資成本龐大，但單位成本隨著裝件次數降低，整體投資成本較低 
品質和處理	輕金屬，容易運輸、存放、拆卸和清潔。 	最輕，容易存放、運輸和搬動，不易清潔	重金屬，不易運輸、存放和拆卸，易清潔
循環再用	壽命非常長，>300次 	在適當的處理下，雖然能重用，壽命最短約10次	壽命頗長，>40次 
形狀彈性	形狀設計彈性低，缺乏即時彈性，可與其他模板拼用。	形狀變化彈性高，能即時依工人的能力作出多變形狀 	形狀設計彈性低，缺乏即時彈性，可與其他模板拼用
承載力	堅固，承載力強。 	容易彎曲，承載力最低	最堅固，承載力最強 
搭建時間和使用	時間最快，工序簡單如裝嵌、拼合等。容易使用及裝嵌。 	時間長，工序繁複，如測試水準線和垂直線，量度高度等	較鋁模板慢，重量高，難搬運和調節位置，需要吊塔輔助
後期處理	拆卸後，建築表面平滑，幾乎不需後期加工。 	拆卸時，經常出現接縫不平整或高低不平情況，容易留下木屑於建築表面，後期處理成本高及工作量大。	拆卸後，建築表面平滑，減少後期加工 