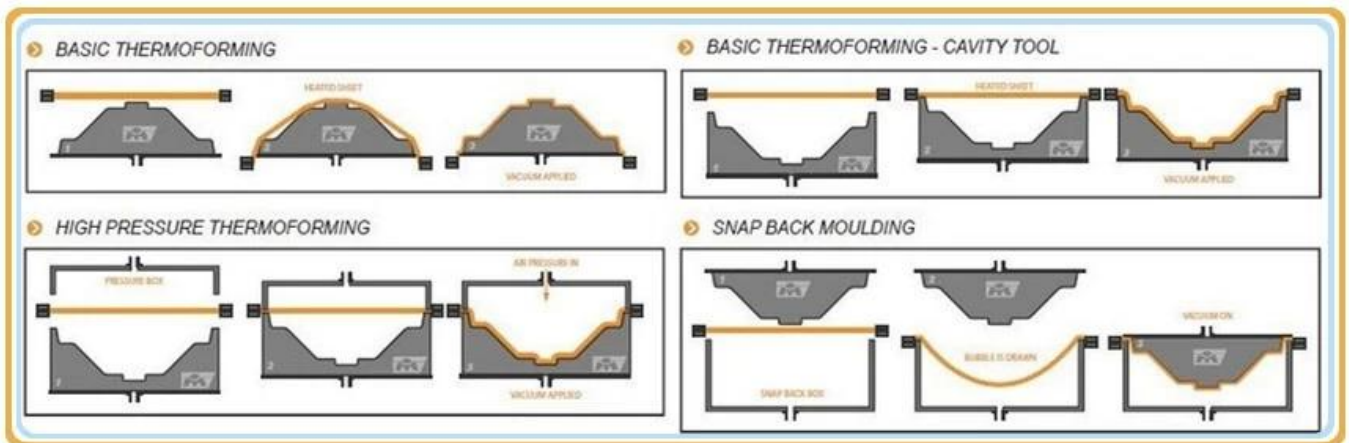


# Chine Usine en plastique de processus de Thermoforming d'absorption de HDPE de HANCHES d'ABS d'OEM

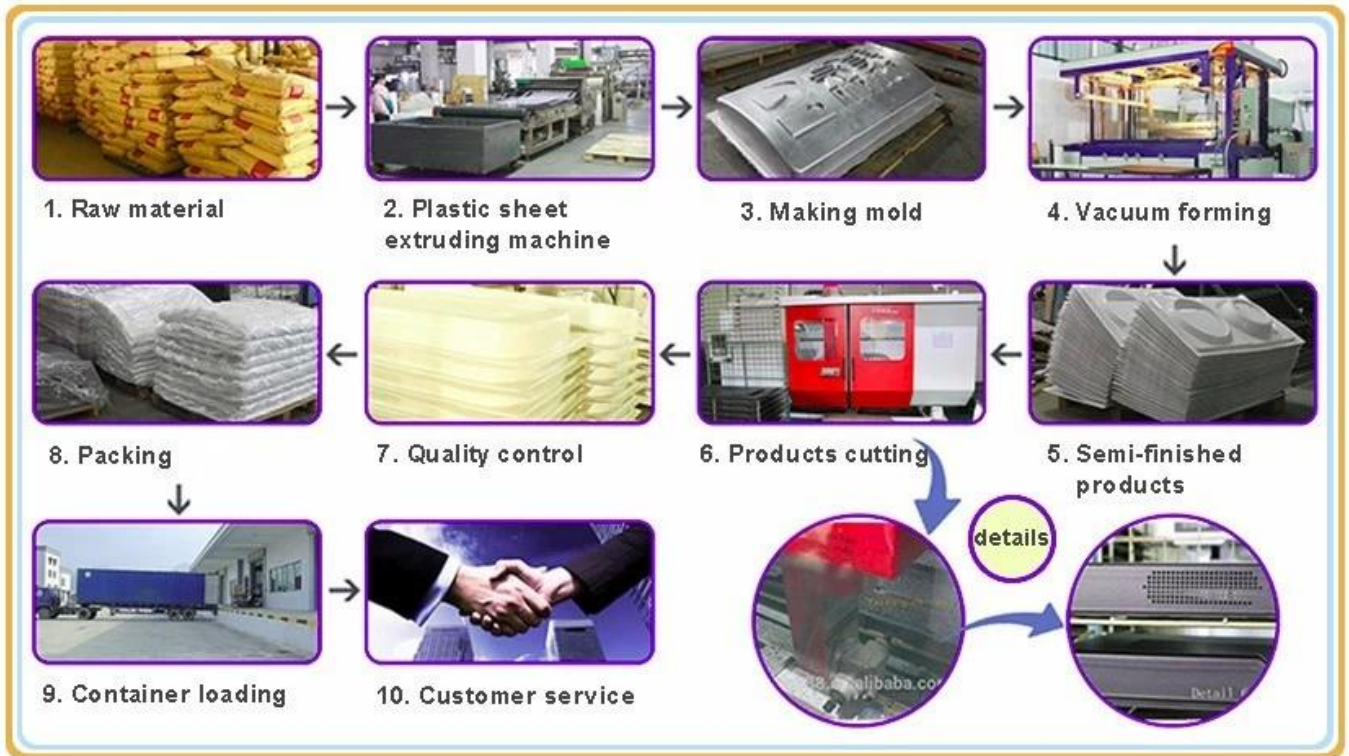
## A. Description du procédé de thermoformage

Le formage sous vide est une version simplifiée du thermoformage, une feuille de plastique étant chauffée à une température de formage, étirée sur ou dans un moule à surface unique et maintenue contre le moule en appliquant un vide entre la surface du moule et la feuille. Le procédé de formage sous vide peut être utilisé pour fabriquer la plupart des emballages de produits et des boîtiers de haut-parleurs. Il est également utilisé pour fabriquer des tableaux de bord de voiture. Robinson est le premier fabricant de plastiques moulés sous vide, Robinson Industries de Coleman, Michigan.

## B. Schéma de procédé de thermoformage:





## C. Étapes de production du processus de thermoformage



## D. Produits de processus de thermoformage

catégorie principale	Des produits	Images
Plateaux en plastique	Plateaux hydroponiques	
	Plateaux pour animaux de compagnie	
	Plateaux de maquillage	
Pièces d'auto en plastique	Tapis de voiture	
	Coffre de toit de voiture	
	Doublure de lit de ramassage	

Couverture en plastique et ampère coquille	Antenne Radome	
	Couverture de planche de surf	
	Équipement Shell	
Publicité & Afficher	Panneau d'affichage	
	Boîte à lumière	
	Présentoir	
Produits de bain	Lavabo	
	Bac à douche	
	Baignoire	

## E. Paquet et ampère Livraison

### Paquet

1. Packed sur la palette de contre-plaqué
2. Packed dans le cas de contre-plaqué
3. Charger dans le conteneur directement

### Livraison

1. Échantillons: 2-3 dyas
2. Production de masse: 7-15 jours ouvrables après réception du paiement
3. Conditions de livraison: EXW, FOB, CIF, DDP tous peuvent être acceptés



## F. Profils d'usine

Nous sommes le fabricant le plus grand et le mieux équipé dans le domaine du formage sous vide de feuilles plastiques et épaisses en Chine. Nous possédons également une équipe expérimentée - plus de 15 ans d'expérience - de designers et de techniciens, qui nous permettent de vous fournir les produits les plus adaptés.

Nous intégrons la conception de produit, le prototype, l'outillage, le formage sous vide, le découpage de commande numérique par ordinateur, la sérigraphie, la peinture de jet, l'emballage dans une compagnie. En outre, nous possédons nos artisans d'affichage acrylique qualifiés. Tous ceux-ci nous aident à vous fournir un service à guichet unique de vos conceptions / échantillons et même des idées aux produits finaux.

1. Les matières premières incluent PMMA, ABS, PS, PP, APET, PVC, PET, PET-G, et HIPS.
2. Les feuilles en plastique largeur maximale peuvent être 2000mm.
3. La taille maximum de produits de formation peut être 4000 \* 2000 \* 800mm.
4. L'épaisseur matérielle peut atteindre 12mm.
5. nous sommes capables de faire la sérigraphie, la peinture de jet et le prototype etc.
6. Les produits sont largement appliqués dans le jouet, la restauration, l'automobile, le mécanisme, l'appareil électroménager, le tourisme, l'impression, l'équipement médical, l'architecture, la tournée, la publicité, le mobilier etc.
7. Réduction des coûts d'outillage.
8. Extrêmement adaptable aux besoins de conception de client

## ABOUT US

Professional manufacturer of ABS sheets, HIPS sheets, PE sheets, HDPE sheets, LDPE sheets, plastic vacuum forming etc.



## COMPANY PROFILE

Foreth Industrial Co., Limited is a manufacturer of ABS sheets, HIPS sheets, PE sheets, HDPE sheets, LDPE sheets, plastic vacuum forming with well-equipped testing facilities and strong technical.

With a wide range, good quality, reasonable prices and stylish designs, our products are extensively used in plastic products and other industries.

Our products are widely recognized and trusted by users and can meet continuously changing economic and social needs.

We welcome new and old customers from all over the world to contact us for future business relationships and mutual success!

[VIEW MORE >](#)

