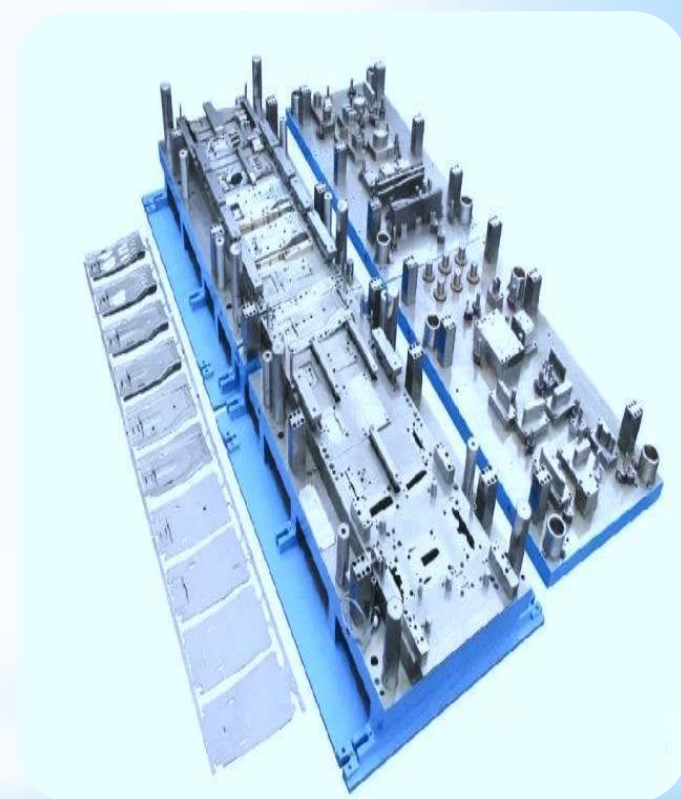
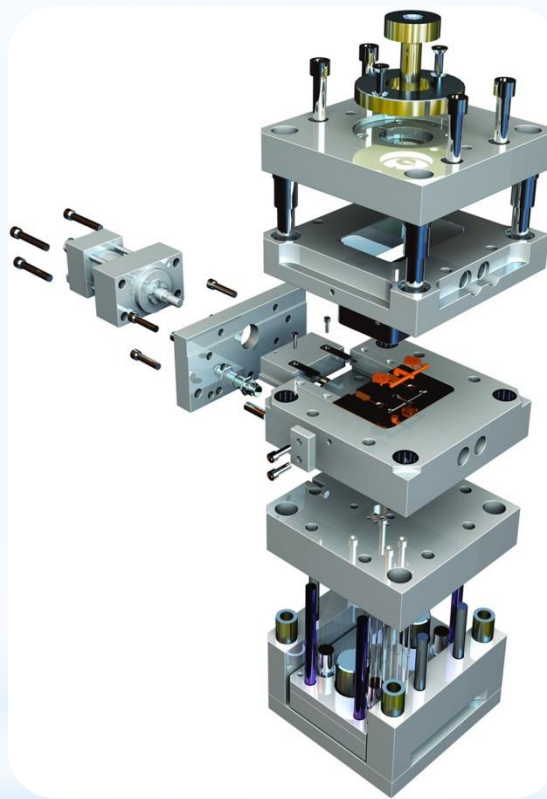


# HALO MOLD TECH

## KÍNH CHÀO QUÝ KHÁCH!



Địa chỉ: Km 3, đường 376, Xã Giai Phạm, Huyện Yên Mỹ, Tỉnh Hưng Yên, Việt Nam.  
Email: [Sales@halomoldtech.com](mailto:Sales@halomoldtech.com)  
Số điện thoại: 02213 967 678

# \* THƯ NGỎ

Lời đầu tiên, Công ty TNHH Halo Mold Tech xin gửi tới Quý khách hàng lời chúc sức khỏe và lời chào trân trọng nhất! Quý khách hàng thân mến...!

HALO MOLD TECH luôn tự hào là một nhà cung cấp hàng đầu trong lĩnh vực sản xuất khuôn đột dập, khuôn ép nhựa, khuôn đúc nhôm, và là đối tác tin cậy với những tập đoàn lớn của Hàn Quốc cũng như Nhật Bản tại Việt Nam.

Được thành lập từ cuối năm 2014, HALO MOLD TECH hoạt động với phương châm “Chất lượng hàng đầu - Tiến độ trước tiên” và định hướng trở thành một trong những doanh nghiệp đi đầu trong lĩnh vực khuôn mẫu. Vì vậy chúng tôi đã theo đuổi phương thức “Sản xuất - Tạo ra giá trị” để đóng góp vào sự phát triển chung của xã hội bằng công nghệ tiên tiến, đội ngũ nhân viên giàu kinh nghiệm và tinh thần trách nhiệm cao.

HALO MOLD TECH có diện tích 3000m<sup>2</sup> với hơn 60 cán bộ công nhân viên đã qua đào tạo chuyên sâu về khuôn mẫu. Hơn nữa HALO MOLD TECH còn trang bị cho mình hệ thống nhà xưởng sản xuất, dây chuyền, trang thiết bị đồng bộ, hiện đại. Sản phẩm của chúng tôi hướng đến trong các lĩnh vực như: Linh kiện điện tử, Ô tô, xe máy, xe điện, thiết bị phụ trợ công nghiệp, đồ điện gia dụng... đều đạt chất lượng cao theo tiêu chuẩn quốc tế ISO 9001: 2015. Vì thế chúng tôi luôn đáp ứng nhu cầu của khách hàng trong và ngoài nước tại bất kỳ thời điểm nào dù là những khách hàng khó tính nhất!

Bằng sự nhiệt huyết, khả năng sáng tạo và không ngừng đổi mới, chúng tôi tin rằng sẽ là NGƯỜI BẠN ĐỒNG HÀNH đáng tin cậy trên con đường phát triển và mang đến cho Quý khách hàng sự hài lòng nhất!



Giám đốc: Mr Phụng

**Xin chân thành cảm ơn đến Quý khách hàng đã quan tâm và luôn đồng hành cùng chúng tôi!**

**Trân trọng!**



# \* GIỚI THIỆU CÔNG TY

2014

- Halo Mold Tech được thành lập từ năm 2014, có trụ sở tại tỉnh Hưng Yên, Việt Nam với diện tích 300m<sup>2</sup>. Ban đầu, chúng tôi có 03 nhân viên.

2015-2018

- Halo Mold Tech đã đầu tư hệ thống thiết bị chế tạo khuôn mẫu chính xác từ các thương hiệu hàng đầu MAKINO, MORI SEIKI, SODICK, NSD, v.v...

2019

- Đầu tư hệ thống trang thiết bị hiện đại và máy kiểm định CMM TESA 3D cho các sản phẩm điện tử mới.

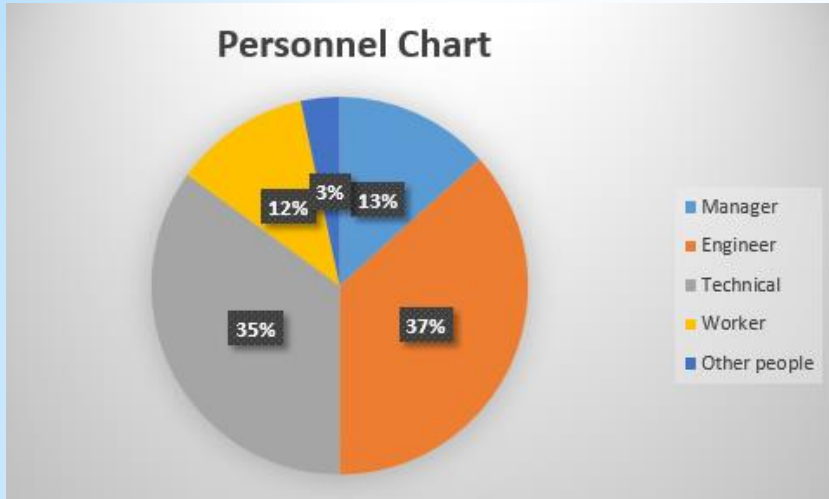
2020

- Halo Mold Tech đã thiết lập hệ thống quản lý chất lượng & môi trường hiệu quả ngay từ đầu và được tổ chức BVQA chứng nhận ISO 9001: 2015 từ năm 2020. Đồng thời, chúng tôi đã chuyển nhà máy về xã Giai Phạm với diện tích là 3000m<sup>2</sup>.

Now

- Từ đó đến nay, Halo Mold Tech không ngừng đầu tư hệ thống trang thiết bị, dây chuyền sản xuất hiện đại nhằm đáp ứng yêu cầu chất lượng cao và khắt khe của khách hàng.





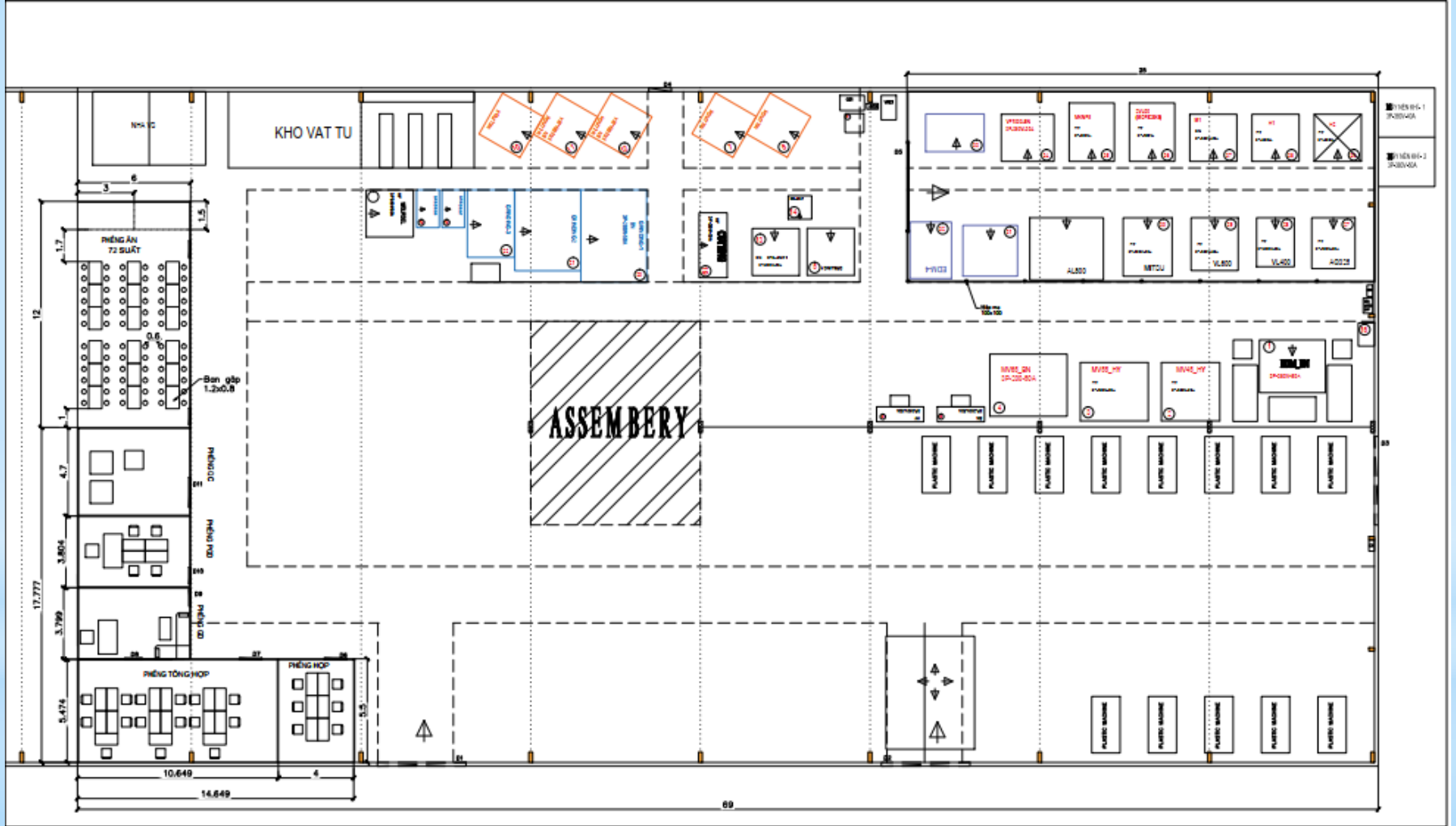
**Quản lý: 8   Kỹ sư: 22   Kỹ thuật viên: 21**  
**Công nhân : 7   Lái xe: 2**

STT	Họ và tên	Vị trí
1	Lê Văn Phụng	Giám đốc
2	Hoàng Thanh Đoàn	Phó Giám đốc
3	Hoàng Văn Thành	Phó Giám đốc
4	Lê Thanh Hà	Quản lý sản xuất
5	Doãn Trung Trường	Quản lý chất lượng





# \* SƠ ĐỒ NHÀ MÁY (3000m<sup>2</sup>)



# \* THIẾT BỊ LÀM KHUÔN MẪU

No	Machine group	Quantity	Main Maker
1	CNC machining center	9	Japan
2	Wire cut EDM machine	5	Japan
3	Milling machine	9	Korea
4	Grinding machine	7	Japan
5	EDM machine	3	Japan
6	Processing machine	2	Japan
7	Super drill machine	1	China
8	Laser weld machine	1	China
9	CNC drill Hankook NSD 1000K	1	Korea
10	Turning machine	2	Japan
11	Cutting Band Saw	1	Japan
<b>Total Machine</b>		<b>41</b>	<b>Japan</b>



# \* THIẾT BỊ LÀM KHUÔN MẪU

No	Mechanical Name	Q'ty	Maker	Machine group	Size Process
1	MAKIMO F5	1	Japan	CNC machining center	900-500-500
2	HIISION	1	Taiwan	CNC machining center	1000-600-600
3	MORI SEKI	1	Japan	CNC machining center	1500-650-650
4	MORI SEKI	2	Japan	CNC machining center	1100-550-510
5	MORI SEKI	1	Japan	CNC machining center	800-400-400
6	MORI SEKI	1	Japan	CNC machining center	600-400-400
7	HASS	2	USA	CNC machining center	750-450-350
8	SODICK	2	Japan	Wire cut EDM machine	600-400-300
9	SODICK	1	Japan	Wire cut EDM machine	350-250-220
10	MISUBISHI	1	Japan	Wire cut EDM machine	500-350-300
11	GOLD SUN	1	China	Wire cut EDM machine	800-500-400
12	HWACHEON	7	Korea	Milling machine	700-300-450
13	HWACHEON	2	Korea	Milling machine	700-300-450
14	HITACHI	1	Japan	Milling machine	800-350-300

No	Mechanical Name	Q'ty	Maker	Machine group	Size Process
15	OKAMOTO	1	Japan	Grinding machine	1000-500-400
16	OKAMOTO	1	Japan	Grinding machine	800-400-380
17	OKAMOTO	5	Japan	Grinding machine	500-280-280
18	SODICK	2	Japan	EDM machine	400-200-280
19	HOCHEN	1	Taiwan	EDM machine	3000-1200-1200
20	OOYA	2	Japan	Processing machine	1000-700
21	CMM TESA 3D	1	Switzerland	Inspection machine	440-490-390
22	GOLD SUN	1	China	Super drill machine	400-300
23	SAN HE	1	China	Laser weld machine	800-800
24	TUDOR MAX	2	Japan	Turning machine	800-250
25	OMADA	1	Japan	Cutting Band Saw	600-250
26	CNC drill Hankook NSD 1000K	1	Korea	Drill machine	1200-710



# \* HỆ THỐNG MÁY TỰ ĐỘNG



**Phòng tự động**



**Trung tâm gia công  
900-500-500**



**Trung tâm gia công CNC  
1000-600-600**



**Máy xung 400-200-280**

# \* HỆ THỐNG MÁY MÓC



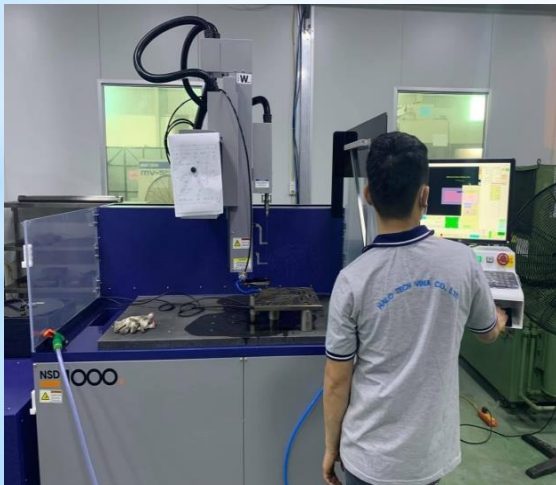
**Máy xung 3000-1200-1200**



**Hệ thống máy cắt dây đồng**



**Máy phay 700-300-450**



**Máy khoan CNC NSD 1000K**



**Trung tâm gia công CNC  
1500-650-650**



**Máy cắt dây**



# \* HỆ THỐNG MÁY MÓC



**Hệ thống máy phay**



**Máy phay 700-300-450**



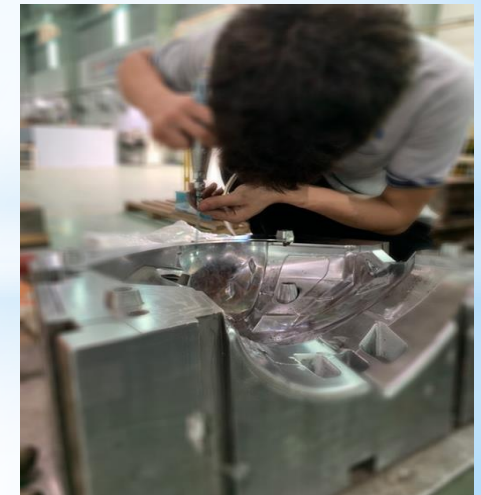
**Máy mài**



**Máy tiện**



**Máy hàn laser**



**Đánh bóng**

# \* THIẾT BỊ QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG



**Thước cặp điện tử**



**Máy đo 3D TESA microhite**



**Panme điện tử 50-75**



**Panme cơ khí 75-200**



**Kiểm tra độ cứng**



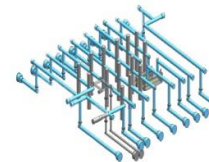
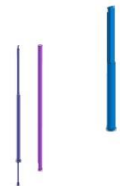
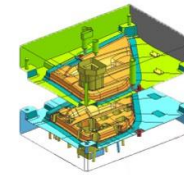
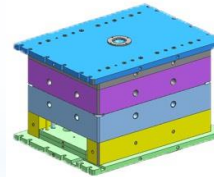
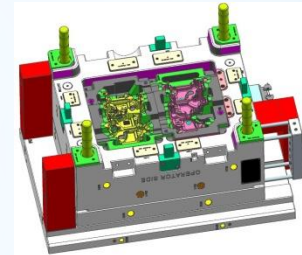
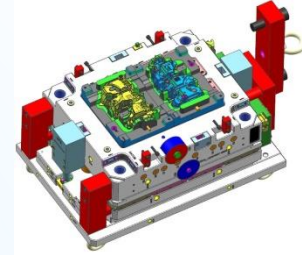
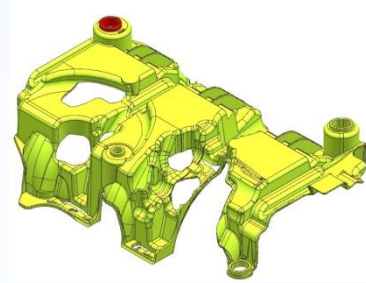
# \* THIẾT BỊ QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG

No	Machine/ Tool	Unit	Quantity	Maker
1	Máy đo tọa độ 3D TESA microhite	Set	1	Switzerland
2	Máy kiểm tra độ cứng	Set	1	China
3	Panme điện tử 50-75	Set	10	Japan
4	Panme cơ khí 75-200	Set	10	Japan
5	Thước cặp điện tử	Set	10	Japan
6	Thước cặp cơ khí	Set	10	Japan
7	Máy đo độ cao	Set	2	China

# \* DANH SÁCH KHÁCH HÀNG



# \* NĂNG LỰC KỸ THUẬT



# \* QUY TRÌNH THIẾT KẾ KHUÔN MẪU

Dữ liệu hoặc mẫu từ khách hàng



Phân tích sản phẩm



Thiết kế khuôn sơ bộ



Đánh giá thiết kế khuôn mẫu  
(Nội bộ và với khách hàng)



Tối ưu hóa thiết kế khuôn mẫu



Phân tích kết cấu sản phẩm

MOLD FLOW/MPI

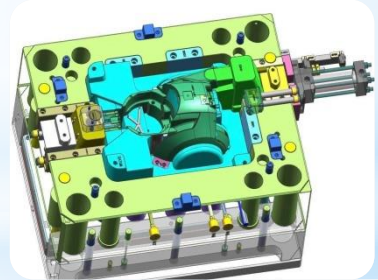
Phân tích độ dày và kích thước của sản phẩm, v.v..

Phát hành bv 3D / 2D

BOM / vật liệu đặt hàng

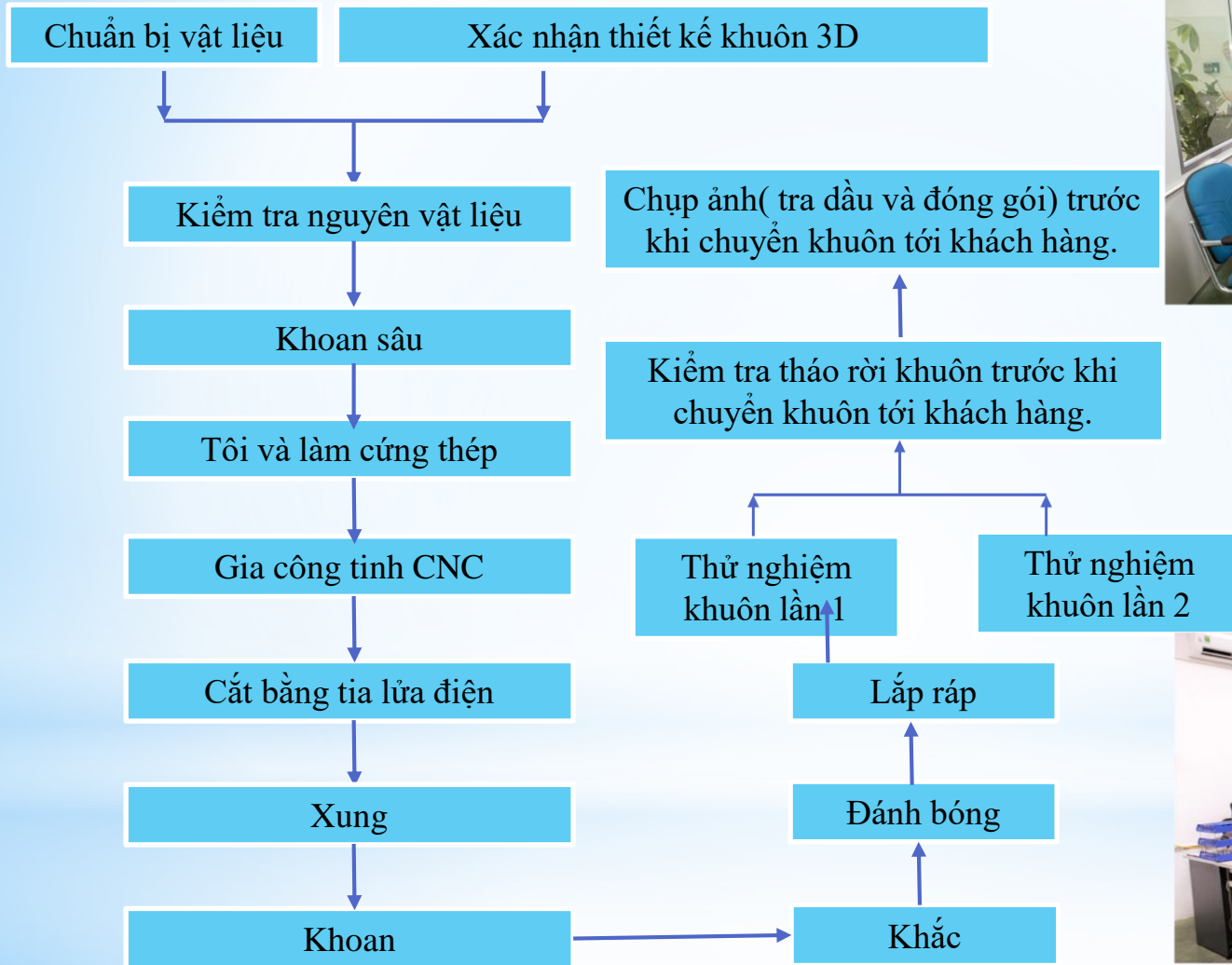


Đưa ra đề xuất hoặc giải pháp cho khách hàng để xác nhận càng sớm càng tốt.





# \* QUY TRÌNH CHẾ TẠO KHUÔN MẪU



# \* KHUÔN MẪU DẬP LIÊN HOÀN

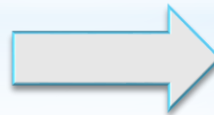
101E-  
26901-  
CHASSIS  
- MD  
Mold of  
Shinheung



KA4100-  
LWR  
RAIL  
RH/LH  
Mold of  
LMS

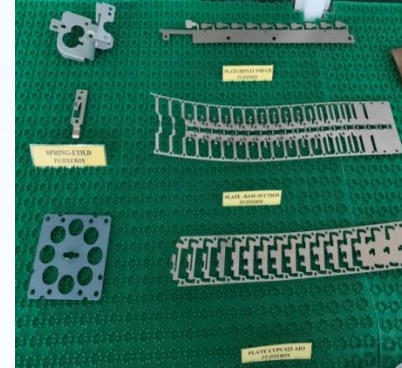


Khuôn đột dập thử  
T0, T1.. Kích thước  
1.000mm -4.500mm





# \* LINH KIỆN DẬP KIM LOẠI CHO CÔNG NGHIỆP



Các sản phẩm của  
khuôn đột dập Halo  
Mold Tech

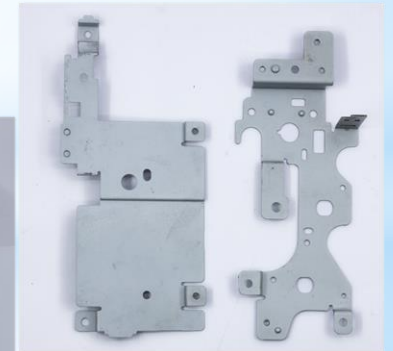
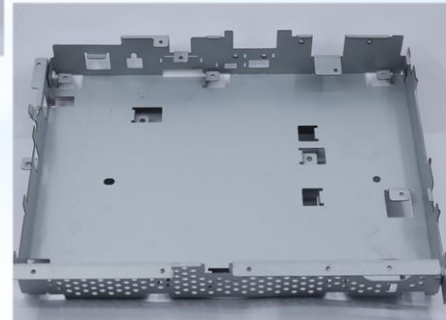
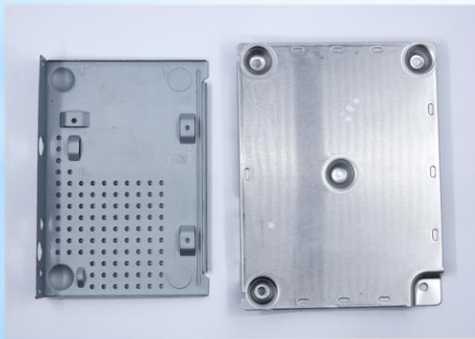
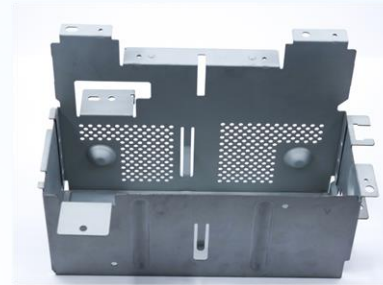
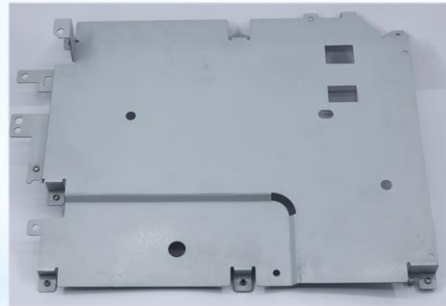
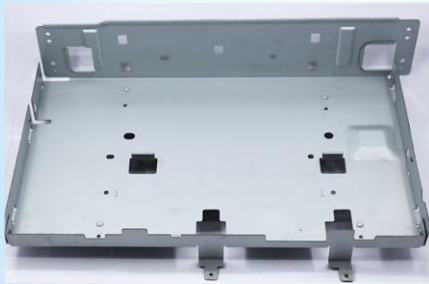
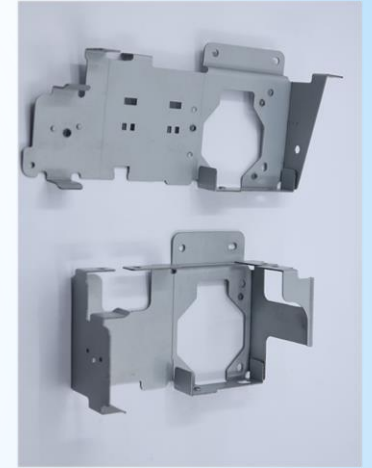
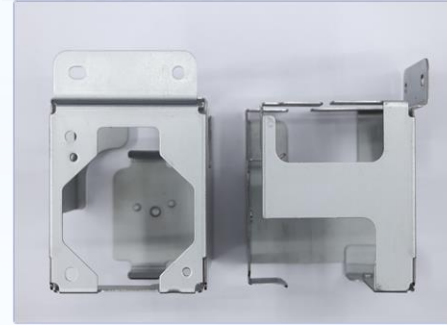
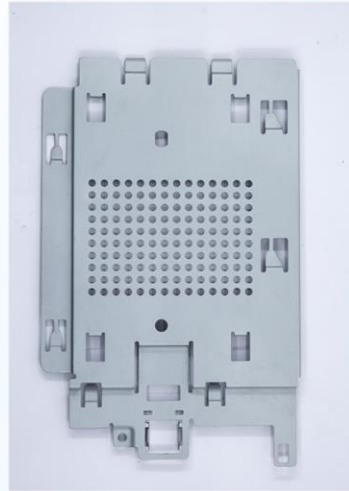


Sản phẩm linh kiện máy in & camera –  
Khuôn dập liên hoàn





# \* LINH KIỆN DẬP KIM LOẠI CHO CÔNG NGHIỆP

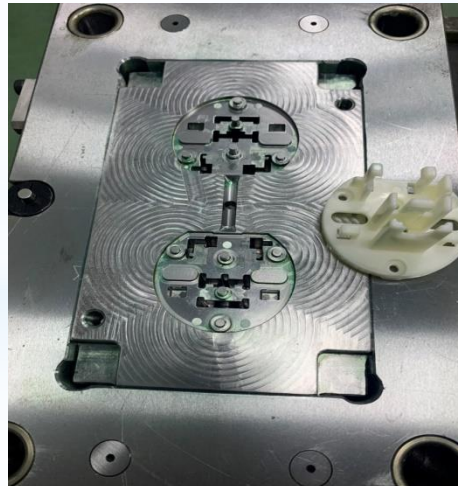
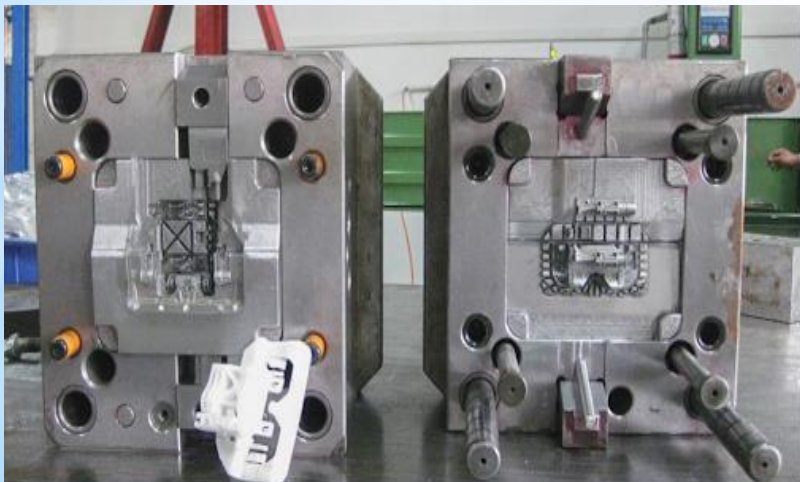
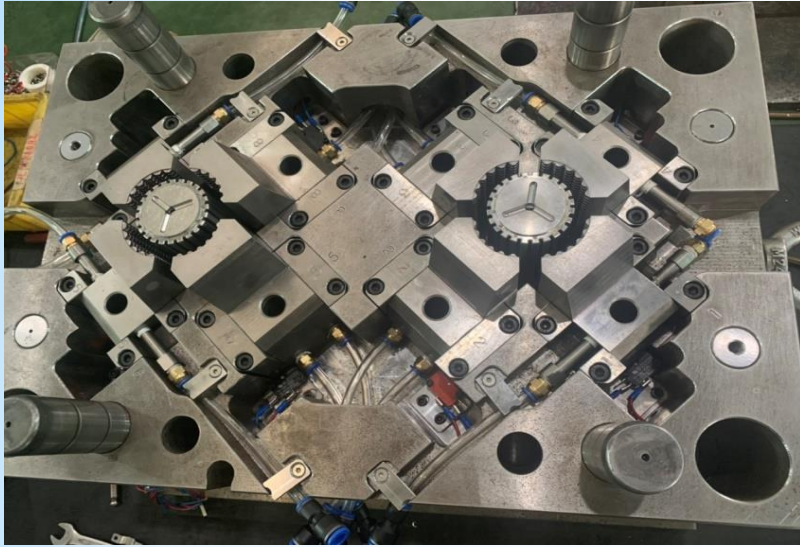




# \* KHUÔN MẪU ĐÚC NHỰA

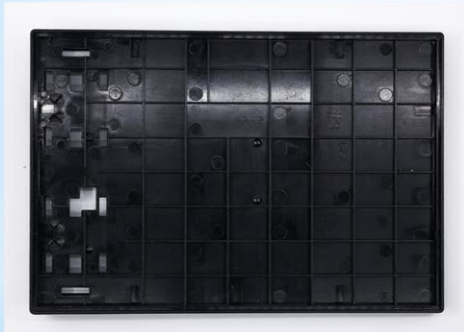


# \* LINH KIỆN NHỰA KỸ THUẬT ĐỘ CHÍNH XÁC CAO

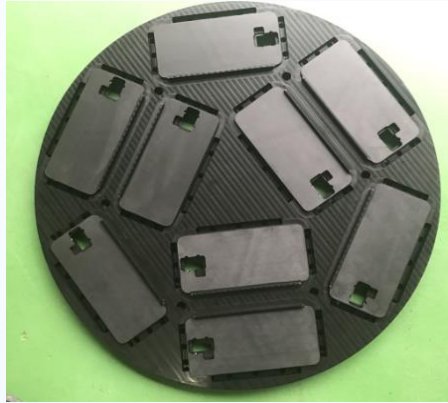




# \* SẢN PHẨM LINH KIỆN NHỰA KỸ THUẬT PHỔ BIẾN



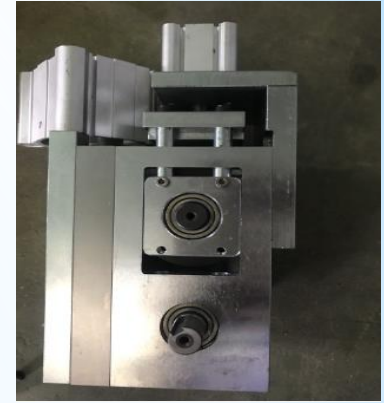
# \* LINH KIỆN CƠ KHÍ ỨNG DỤNG (JIG GÁ)



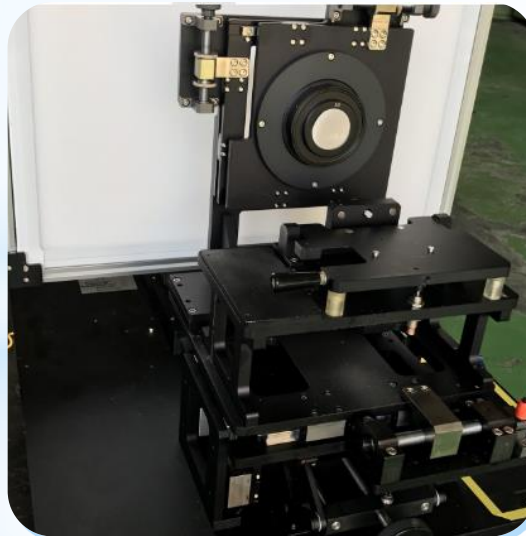
Jig mài kính điện thoại màn hình Samsung



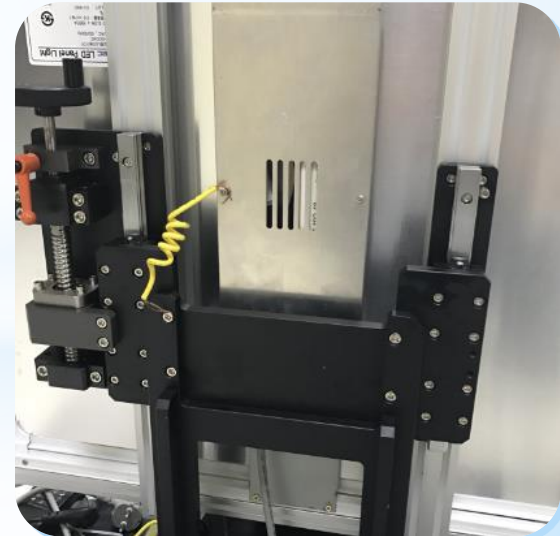
Jig kiểm tra camera 1



Jig cho cơ cấu cuộn cáp kính cửa xe oto



Jig máy kiểm tra tiêu cự camera 2



Jig máy kiểm tra camera 3

Các sản phẩm  
Jig của Halo  
Mold Tech





# CÔNG TY TNHH HALO MOLD TECH



# THANK YOU !