

000000

000-00000-000-00000-000000000 000000 000-000000 0000000000 00 00000000000 000000 00, 0000000 000 000000000000, 000000, 000000000000 0000 00000000 000000000 0000 00 00000 0000 000000000000 00 000000 0000 000000 000000000000 00000 00, 00 0000000000, 0000000000, 000000000 00000 0000 00 00000000 0000 0000 00000-00000-0000000000 0000000000 0000 000000 0000, 00000 0000000, 000000000 00000000 (000000000 000000000000 000000000 00 0000 00000000000 00000 00 00000 00), 00 00000 00 0000000 00000 00000000 00 0000000000 0000000000 00000 00 0000000000 0000 00 0000000000000000 000000000, 0000000, 00000 00000 00000000, 0000000000 00000000 00 00000 0000000000 0000 000000 00000 00000 00000 00000 00000 00000000 0000 0000, 0000000000 00 00000000 0000, 00000000 0000 0000 00000 3, 0000 00000 00 00000000 0000 0000

000000 000000

000000000 00 000000	00000000, 0000 (0000000000)
0000000 00 0000	00000000
00000 00000000	00000 00 00000000 0000000000
00000000000000	ISO9001:2015/00000000
000000000	0000000000 000000/00000/00000000000000
000000000 000000000000	00000000000, 0000000, 00000 0000000, 0000000000, 0000000000, 0000000000, 000000000
0000000000	± 0.1 00000
0000 00 000000	000000000 00 00000000 00000 0000000000, 0000000 0000, 00000 0000000, 00000, 000000000
00000	0000000 OEM / ODM 000000000 000000000 00000
000000000000000 00000000	0000000000/000000000000000/0000000000/000000000
0000000	000000000 00 0000 00000 000000/00000000000 000000 00 00000000 00 0000 0000
000000000 00 0000	7 - 20 0000000 00000 00 0000000000

00 0000000





本公司 秉承 誠信 經營 理念， 竭誠 為 廣大 客戶 提供 優質 產品 及 服務， 歡迎 各界 人士 垂詢 洽談， 電話： 0571-87331111， 地址： 浙江省 嘉興市 南 湖區 新 興 路 1188 號



品質保證

本公司 秉承 誠信 經營 理念， 竭誠 為 廣大 客戶 提供 優質 產品 及 服務， 歡迎 各界 人士 垂詢 洽談， 電話： 0571-87331111， 地址： 浙江省 嘉興市 南 湖區 新 興 路 1188 號



〇〇〇〇〇

〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇, 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇, 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇, 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇, 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇, 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇, 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇, 〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇



Laser Cutting Machine



Robot Welding Machine



CNC Machine



Bending Machine

〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇



1. Blank



2. Bending



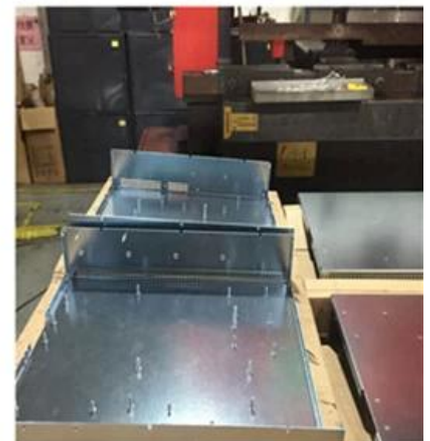
3. Plating



4. Riveting



5. Bending again



6. Forming

結論 概要

この工程は、金属板を成形するための重要なステップです。まず、金属板を準備し、必要な角度に曲げます。次に、金属板に孔を開け、必要な位置に溶接を施します。その後、再び曲げを行い、最終的に製品を成形します。



1000000 1000000

1. 1000 1000000 10000 10000000 1000 10000 1000?

1000000 10000 10000 10000000 10000 10000000 1000000, 10000 1000000 1000000 10000 10000 1000000: 10000000, 10000 10000, 10000000000, 1000000000 1000 10000 10000000 1000000 1000000 10000000 10000000 10000000! 1000 10000 1000 1000 1000000 10000 1000, 1000 1000000 10000 10000000

2. 10000 10000000 10000000 10000 10000? 1000 10000000 1000 1000000000?

1000 1000: 1000000 1000000 1000000 10000 10000 100000000, 10000 10000000000 10000000 10000000 1000 10000 100000000 10000 10000 1000000: 10000000, 10000000, 10000000 10000000000

3. 10000 10000 100000000000 10000 10000?

1000 1000000 100000000 1000000 10000 1000 10000 1000000 10000000
 1000 10000000000 1000 10000 1000 1000 10000 1000 1000000 10000000 100000000
 1000 1000000 1000000 10000 1000 1000 100000000 1000 10000000 1000 10000000 1000 10000000 1000 10000000

4. 10000 100000000 100000000 100000000 10000 10000?

1000, 1000 1000000000 100000000 1000 10000000 1000

5. 1000 10000000 1000 10000000 1000 10000000 10000 10000?

1000000 10000000, 100000, 1000000, 100000, 1000000, 1000000000000 1000 10000 1000000

6. 10000000 1000 10000000 10000 1000?

1000000 1000000 1000 10000000 10000 100000 1000 1000 1000 / 1000 1000000 10000 10000 10000
 1000 1000000: 1000/1000 30% 100000000, 1000 1000000000 1000 10000 10000000 10000 10000 10000000

7. ພາບ ພາ ພາບພາບພາ ພາບພາບ ພາບ?

1. ພາບພາບ ພາ ພາບພາບ ພາບ ພາບພາບ ພາບພາບພາບ ພາບ 2. ພາບພາບ ພາບພາບ ພາບ ພາບພາບ ພາບ ພາບ ພາບ ພາບພາບ ພາບ 3. ພາບພາບ ພາບ ພາບພາບພາບ (ພາບພາບ, ພາບພາບ, ພາບພາບ, ພາບພາບ, ພາບພາບ) ພາບພາບ