





### PROCESS

Technological process



HOW DO YOU PRODUCE?	Investment and services on <a href="#">local fabrication facilities</a>
DESIGN	Design 2D et 3D, en parallèle <b>Fabrics VTY, SCS, DWG</b>
RECEIPTS	QC et services OEM, strictement pour le dessin et les échantillons.
APPLICATION	Impression 3D, composants médicaux, pièces de communication, lampes à LED, composants électroniques, etc. Plus grande liste des brevets de l'industrie et des applications
CERTIFICATION	ISO, ISO9001, ISO 13485, etc.
PRINCIPAL CLIENT	China, USA, Europe, Canada, Australia, U.K, etc.
INDUSTRY	Automotive, 5-8 jours de travail, production de masse 20-30 jours normaux, expédition, avec possibilité d'ajouter le délai de livraison.
ENVIRONMENT	ISO 14001, ISO 9001, ISO 13485, etc.
FINISHING	Plaque PCB, revêtement, soudure, soudure à l'étain, soudure à l'acier inoxydable, soudure à l'acier inoxydable, soudure à l'acier inoxydable
PACKAGING	Plaque PCB, revêtement, soudure, soudure à l'étain, soudure à l'acier inoxydable, soudure à l'acier inoxydable, soudure à l'acier inoxydable
MOQ	Plaque PCB, revêtement, soudure, soudure à l'étain, soudure à l'acier inoxydable, soudure à l'acier inoxydable, soudure à l'acier inoxydable
More info	<a href="#">Investment and services on local fabrication facilities</a>



### EQUIPMENT

Technological process



### QUALITY CONTROL



#### TESTING SESSION



#### REPORT



### COMMUNICATION

Close Communication with customer



### PACKING

packaging/shipping

