



PROCESS

Technological process



HOW DO YOU PROCEED?	Investment and services on local fabrication facilities
DESIGN	Designs 2D et 3D, en parallèle Fabrics VFP, SCS, DWG
RECEPTION	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. Pour presque tous les types de l'industrie et des applications.
CERTIFICATION	ISO, RoHS, REACH, etc. en fonction.
PRINCIPAL CLIENT	France, Chine, Espagne, Canada, Royaume-Uni, etc.
REPERE DE LIVRAISON	Préparation: 5-10 jours de travail; production de masse: 20-30 jours normaux, cependant, nous pouvons apporter le délai à l'avance.
ENVIRONNEMENT	EMC, CE, RoHS, REACH, etc. l'obligation: Paypal, Western Union sont acceptées.
PROJET	Une solution à votre problème, à votre rythme / qualité.
MOQ	Quantité MOQ acceptable / nous sommes heureux de donner des conseils spécial / Pour Branches importantes, nous pouvons.
Site-Web	Investment fabrication en fabrication, fabrication fabrication de produits électroniques locaux



EQUIPMENT

Technological process



QUALITY CONTROL



TESTING SESSION



REPORT



COMMUNICATION

Close Communication with customer



PACKING

packaging/shipping

