



PROCESS

Technological process



| | |
|--------------------|---|
| HOW DO WE PROCEED? | Technological process on board of automation solutions |
| DESIGN | Devices 2D et 3D, en parallèle Fabrics VFP, SCS, DWG |
| RECEPTION | GD&T 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, IEC, CE, RoHS, REACH, etc. |
| PRINCIPAL CLIENT | France, Chine, Espagne, Canada, Royaume-Uni, etc. |
| REACTIVATION | Production de 5 à 50 jours de travail, production de masse 20-30 jours normaux, cependant, nous pouvons apporter le délai à l'avance. |
| ENVIRONNEMENT | ISO 14001, ISO 9001, ISO 13485, ISO 14971, CE, RoHS, REACH, etc. |
| PROJET | Plan de projet, suivi de projet, suivi de projet, suivi de projet. |
| MOQ | Quantité MOQ acceptable (nous sommes heureux de donner des conseils spécial pour les branches impensables pour la production). |
| Site web | Technological process on board of automation solutions |



EQUIPMENT

Technological process



QUALITY CONTROL



TESTING SESSION



REPORT



COMMUNICATION

Close Communication with customer



PACKING

packaging/shipping

