





### PROCESS

Technological process



<b>NOM DU PRODUIT:</b>	<a href="#">Thermocouple / thermocouple en aluminium, soudé sous azote</a>
<b>DESIGN:</b>	Norme ISO et 3D, en plus les fichiers STEP, IGS, DWG
<b>SPÉCIFIQUE:</b>	ISO4 et service OEM, directement pour le client et les fournisseurs.
<b>APPLICATION:</b>	Industrie 3D, composants médicaux, pièces de communication, lampes à LED, composants électroniques, etc. Pour presque tous les domaines de l'industrie et des applications.
<b>CERTIFICATION:</b>	ISO, ROHS, ISO 9001 ou ses variantes.
<b>PRINCIPAL CLIENT:</b>	Haute Tech / Aerospace, Canada, Australie, UE, etc.
<b>TYPE DE SERVICE:</b>	Préfabrication, 3-5 jours de travail, production de masse 20-35 jours ouvrables, expédition, nous pouvons adapter le délai de livraison si nécessaire.
<b>PRODUCTION:</b>	99% de précision, ISO 1312, CE, respectueux de l'environnement, respectueux de l'énergie, respectueux de l'eau.
<b>PAQUET:</b>	Boîte à bulles + bulles en carton + bulles en bois / palette.
<b>MOQ:</b>	1000 pièces acceptables, nous sommes heureux de discuter avec vous pour les petites et moyennes quantités personnalisées.
<b>Site Web:</b>	<a href="#">http://www.thermocouple.com</a> , <a href="#">http://www.thermocouple.com</a> , <a href="#">http://www.thermocouple.com</a>



### EQUIPMENT

Technological process



### QUALITY CONTROL



### COMMUNICATION

Client Communication with customer



### PACKING

packaging/shipping

