

Inspection Report

Report No.: XYN-131104  
 Supplier : XY-GLOBAL

Inspection Date: 1<sup>th</sup> Dec-, 2013  
 Inspector:KEN

Inspection only for: PO . XYN-131104 Item No.XY-MST-020	<u>Inspection Result:</u> PASS
--	-----------------------------------

Description	Finished Q'ty	Sample Size	Defect Found	Defects Description	Acceptable Q'ty
XY-MST-020	30000PCS	1% inspection	0pcs	No failure	30000pcs

<b>Appearance Inspection :</b> No failure,
<b>Dimension Inspection:</b> No failure , below measurement report for reference.
<b>Assembly Test:</b> No failure
<b>Inspection Summary</b> The inspection sample plan is 100% inspection.

Digital photo records :

1. Packing	2. Product:
3. Product:	4. Product:
5. Product :	6. Product:

Produits	<a href="#">cnc pièces de précision usinées usine</a> , Cnc distributeur de pièces usinées, précision fabricant de pièces d'usinage, fournisseur précision d'usinage CNC, Usinage CNC partie, Tour CNC traitement, Tournage CNC, CNC Partie parties de Turing
Matériels	Aluminium AL6061 AL6065, AL6063, AL7075, & nbsp; SUS304, SUS303, SUS316, POM etc
Dimensions	Selon le plan du client
Traitement de surface	Le traitement thermique, polissage, revêtement galvanisé, la galvanoplastie, la pulvérisation, la peinture et ainsi de suite
Emballage	Boîte en bois, ou selon les exigences du client
équipements de traitement	Centre d'usinage, une machine de meulage, le fraisage de pièces de machines, pièces de machines de forage, fraiseuse horizontale, la machine de chanfreinage CNC Machine de découpe, etc
équipements de mesure	testeur de dureté, prise de précision gague, bloc de jauge, numérique micromètre d'extérieur, micromètre extérieur, compas numérique, calibre, l'intérieur de l'indicateur à cadran, composez le pied à coulisse, à cadran, la profondeur vernier étrier et ainsi de suite
MOQ	négociable
Précision / Tolérance	+/- 0.01mm
Paiement	T / T 50% d'acompte à l'avance, 50% T / T avant expédition, ou autres.
champ d'activité	<a href="#">Centre d'usinage CNC</a> , <a href="#">usinage CNC</a> , Perçage CNC, tournage, meulage, taraudage, la conception de moules et de traitement, coulée, tôlerie mentale etc
Application	Machine Automation, dispositif médical, machine industrielle, automobiles, appareils électriques, et d'autres industries, les pièces d'usinage CNC, pièces automobiles
Ports	Shenzhen en Chine
Livraison	20-25 & nbsp; jours après T / T acompte de 50%
Principaux équipements	centre d'usinage cnc
1.Name: <a href="#">Les pièces d'usinage de prix usine OEM</a>	
2.Process: aluminium moulé sous pression, usinage CNC	
3.Material: AL6061 AL6065, AL6063, AL7075 POM etc	
4.Surface: polissage, revêtement en poudre, anodisé, nickel placage, chromate etc	
5.Tolerance: peut atteindre à +/- 0.01mm	
contrôle de 6.Qualité: contrôlé à 100%	
7.Specification: serice OEM, strictement par le dessin et échantillons	
8 Exemple de délai de livraison: 25-30 jours, par produits.	
9 Application: l'usinage de pièces CNC, pièces industrielles, machines accessoried, pièces industrielles, automobiles, etc	
10. client: USA, Canada, Austrial, UE etc	
11 & nbsp; certification: ISO 9001	
<a href="#">Notre Avantage</a>	
1. 10 ans d'expérience avec la certification ISO	
2 Tous les types de matériaux est disponible	
3 Tous les kindls de sureface finishment est abailable	
4. de haute qualité avec des prix compétitifs	
5 Délai de livraison rapide	
6. échantillon disponible	
7 Avoir de l'expérience de l'exportation vers le monde entier	
<a href="#">Notre Services</a>	
Les CNC usinage de pièces & nbsp; échantillon: Peut fournir pour l'essai	
CNC usinage de pièces d'emballage: Emballage standard	
CNC certification de l'usinage de pièces: ISO9001	
CNC usinage de pièces de qualité: contrôle strict de qualité	
CNC usinage de pièces OEM est bien accueilli	