

**Inspection Report**

**Report No.:** XYKB-140511  
**Supplier :** XY-GLOBAL

**Inspection Date:** 7<sup>th</sup> Jun, 2014  
**Inspector:** Leo

<b>Inspection only for:</b> PO . XYKB-140511 Item No. XY72YM007	<b>Inspection Result:</b> PASS
--	-----------------------------------

Description	Finished Q'ty	Sample Size	Defect Found	Defects Description	Acceptable Q'ty
XY72YM007	10000PCS	1% inspection	0pcs	No failure	10000pcs

<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



**XY-GLOBAL** 深圳市真朴电子科技有限公司  
 XY Electronics Technology Co.,Ltd

Project Name	XYKB-140511			Inspection Date	2014-6-7
Product Name	XY72YM007	Product Type	XY72YM007	Inspection Place	XY Electronics Technology Co.,Ltd
Inspector	Leo	Inspector	Leo	Inspector	Leo

Inspection Result: **PASS**

Inspection Summary: No defects found.

Inspector: Leo

5. Product:

6. Dimensions report:

Produits	<u>matrice de zinc fabricant de coulée</u> , En fonte d'aluminium manufacture, fournisseur de pièces moulées en métal, le zinc alliage de moulage sous pression partie, en acier au carbone oem Coulée partie, en aluminium moulé pièces de fonderie
Matériels	Aluminium ADC12, A380, etc.
Dimensions	Selon le plan du client
Traitement de surface	Le traitement thermique, polissage, revêtement en poudre, galvanisé, galvanoplastie, pulvérisation, et de la peinture, etc.
Emballage	Boîte en bois, ou selon les exigences du client
équipements de traitement	CNC Centre d'usinage, une machine de meulage, la machine de fraisage, machine de forage, machine horizontale de fraisage, chanfreineuse, CNC machine de découpe, etc.
équipement de mesure	Dureté testeur, la précision prise gague, bloc de jauge, micromètre d'extérieur numérique, micromètre d'extérieur, compas numérique, micromètre d'intérieur, d'une ligne à l'intérieur indicateur, composez le pied à coulisse, à cadran, la profondeur et ainsi de vernier sur
MOQ	négociable
Précision / Tolérance	+/- 0,01 mm
Paiement	T / T 50% d'acompte à l'avance, 50% T / T avant expédition, ou autres.
Business champ d'application	Centre d'usinage CNC, fonte d'aluminium manufacture, Tournage CNC, meulage, taraudage, la conception de moules et de traitement, coulée, tôlerie mentale etc
Demande	machine à Automation, dispositif médical, machine industrielle, automobile, appareil électrique, et d'autres industries, l'aluminium coulée sous pression pièces, pièces d'automobiles
Ports	Shenzhen en Chine
Livraison	20-25 jours après T / T acompte de 50%
Principaux équipements	fournisseur de pièces moulées en métal
1.Name: prix usine OEM pièces de fonderie en aluminium die	
2.Procédé: aluminium moulé sous pression, usinage CNC	
3.Material: aluminium ADC12, A380, etc.	
4.Surface: Polissage, enduit de poudre, anodisé, nickel placage, chromate etc.	
5.Tolerance: peut atteindre à +/- 0,01 mm	
contrôle de 6.Qualité: 100% inspecté	
7.Specification: serice OEM, strictement par le dessin et échantillons	
8. Exemple de délai de livraison: 25-30 jours, par produits.	
Pièces de moulage sous pression en aluminium, accessoires minières.; 9. Application accessoried machines, de pièces d'automobiles, etc.	
10. Client: USA, Canada, Austrial, UE, etc.	
11. Certification: ISO 9001	
Notre avantage	
1. 10 ans d'expérience avec la certification ISO	
2. Tous les types de matériel est disponible	
3. Tous les kindls de sureface finishment est available	
4. de haute qualité avec des prix compétitifs	
5. Délai de livraison rapide	
6. échantillon disponible	
7. Avoir une expérience d'exportation à tous les coins du monde	
Nos Services	
Filière aluminium pièces de fonderie échantillon: Peut fournir pour test	
Aluminum moulage des pièces d'emballage: Emballage standard	
Aluminium coulée sous pression certification de pièces: ISO9001	
Aluminium moulé la qualité des pièces de fonderie: Strictement qualité contrôle	
Aluminium pièces de moulage sous pression OEM est bien accueilli	