

Professionnel en alliage d'aluminium coulée en sable bras rotatifs

Inspection Report

Report No.: 130925

Inspection Date: 25<sup>th</sup> Sep 2013

Supplier :

Inspector: Ken Tung

Inspection only for: Item No. ARM00039	Inspection Result: PASS
---	----------------------------

Description	Finished Qty	Sample Size	Defect Found	Defects Description	Acceptable Qty
ARM	1000sets	100%	12pcs	12pcs poor painting	1000pcs















**Appearance Inspection :**  
No failure,  
12pcs poor painting

**Dimension Inspection:**  
No failure , below measurement report for reference.

**Leakage Test:**  
No failure

**Inspection Summary**  
The inspection sample plan are follow AQL , 12pcs poor painting The result of inspection is acceptable.

Digital photo records :

	
1. Packing	2. Product
	
3. Product	4. Item number
	
5. Product	6. Product
	
7 Customer No.	8. Product
	
9. Defect-Poor painting	10. Defect-Poor painting
	
11. Test	12. Test
	
13. Carton	14. Loading

Produits	<a href="#">matrice de zinc coulée fabricant, en fonte d'aluminium manufacture</a> , Fournisseur de pièces en métaux, le zinc alliage de moulage sous pression partie, en acier au carbone oem coulée sous partie, en aluminium moulé pièces de fonderie
Matériels	Aluminium ADC12, A380 etc
Dimensions	Selon à dessin du client
Traitement de surface	Chaleur traitement, polissage, revêtement en poudre, galvanisé, la galvanoplastie, la pulvérisation, et la peinture et ainsi de suite
Emballage	En bois boîte, ou selon les exigences du client
équipements de traitement	<a href="#">CNC Centre d'usinage, une machine de meulage, machine à fraiser</a> , La machine de forage, machine horizontale de fraisage, machine à chanfreiner, machine de découpe CNC etc
équipements de mesure	Dureté testeur, précision bouchon gague, bloc de jauge, micromètre d'extérieur numérique, micromètre d'extérieur, compas numérique, calibre, d'une ligne à l'intérieur indicateur, composez le pied à coulisse, à cadran, pied à coulisse de profondeur et de manière sur
MOQ	négociable
Précision / Tolérance	+/- 0.01mm
Paiement	T / T Dépôt de 50% à l'avance, 50% T / T avant expédition, ou autres.
champ d'activité	CNC centre d'usinage, en fonte d'aluminium manufacture, cnc tournage, rectification, taraudage, conception de moules et de traitement, coulée, tôlerie mentale etc
Application	Automation machine, un appareil médical, machine industrielle, automobile, appareil électrique, et d'autres industries, pièces de fonderie d'aluminium de la filière, les pièces automobiles
Ports	Shenzhen Chine
Livraison	20-25 & nbsp; jours après T / T acompte de 50%
Principaux équipements	métal fournisseur de pièces moulées
<a href="#">1.Name: Prix usine OEM pièces de fonderie aluminium die</a>	
2.Process: aluminium moulé sous pression, usinage CNC	
3.Material: Aluminium ADC12, A380 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.	
Pièces de moulage sous pression en aluminium, accessoires de l'exploitation minière,: 9 application machines accessoried, pièces 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="#">Nos services</a>	
Pièces alu coulée sous pression & nbsp; échantillon: Peut fournir pour test	
Aluminium coulée sous pression de 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 coulée sous pression OEM est bien accueilli	