

Alliages d'aluminium de haute qualité à haute pression moulage sous pression boîtier électronique

Report No.: 131206-054-V1
 Supplier :

Inspection Date: 24th Dec 2013
 Inspector: Ken Tung

Inspection only for: PO .XYA-120501 Item No. 401-01-054	Inspection Result: PASS
--	-----------------------------------

Description	Finished Q'ty	Sample Size	Defect Found	Defects Description	Acceptable Q'ty
U max Base	500pcs	100% inspection	29pcs	27pcs with unclear symbols on the side . 1pcs with painting on the inside . 1piece with poor finish	500pcs

Appearance Inspection :
 No failure,
 29pcs are picked out from the final products.

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

Leakage Test:
 No failure

Inspection Summary
 The inspection sample plan is 100% inspection , 29pcs are rejected for unclear symbols on the side.

Digital photo records :

	
1. Packing	2. Carton
	
3. Side Mark	4. Pallet
	
5. Product	6. Product
	
7 Product	8. item number
	
9. test	10. Defect-unclear symbols
	
11. Defect- painting on the inside	12. Defect- poor finish
	
13. Defect-poor label	14. Defect-Poor painting
	
15. Carton	16. Loading
	
17. Test	18. Measurement report. as attached

Produits	matrice de zinc coulée fabricant, en fonte d'aluminium manufacture, fournisseur de pièces en métaux, le zinc alliage moulé sous pression partie, acier au carbone oem coulée sous pression partie , Aluminium die 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	CNC Centre d'usinage, une machine de meulage, la machine de fraisage, 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
1.Name: Prix usine OEM pièces de fonderie aluminium die	
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 accessoriéd, pièces automobiles, etc	
10. client: USA, Canada, Austrial, UE etc	
11 & nbsp; certification: ISO 9001	
Notre avantage	
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	
Nos services	
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	