XY-6L BAL XY Electronics Technology Co., Ltd Inspection Report

Report No.: XYSK-140521 Inspection Date: 20th· Jun, 2014 Supplier: XY-GLOBAL Inspector: Leo

Inspection only for: Inspection Result:
PO . XYSK-140521 Item No. XY11WD020 PASS

Description	Finished Q'ty	Sample Size	Defect Found	Defects Description	Acceptable Q'ty	
XY11WD020	1200PCS	1% inspection	0pcs	No failure	1200pcs	

Appearance Inspection : No failure,

Dimension Inspection:

No failure, below measurement report for reference.

Assembly Test:

No failure

Inspection Summary

The inspection sample plan is 100% inspection.

Digital photo records :





1. Packing 2. Product





3. Product 4 Product



5. Product:

10.	Perit	10000		864	9.1	44	
	36,040	5.090	9.090	(5.84)	1.000	1000	-
*	195.743	8-2/50	6100	199,743	0.000	5.004	1.075
6	2307	9490	5.690	2.862	0.000	0.000	
	98 . 93	126 - 1525	7.14		1111		
40	\$1995		, ASS	- ME-1	. Mr.	45%	
	75.067	6,000	6.090	75.287	0.00	0.000	
4.	5,000	5.090	5,000	5267	0.000	6.000	-
D	24%	5.090	sone	3.876	0.000	0.000	
	94 03	136 - 1696					
-	6.65	1200	7 Kun	. WK	- 9/2	10.5	
	86.0%	5499	8,090	81.200	0.000	1000	
	90.468	9.000	4.000	90.400	0.000	8.000	
6	2.000	3.080	1.00	2.690	5.000	11306	
	Lat. Inc.	GT - 1927					
10	44000	Make	502	0.0	87	0.57	
	\$1,000	8486	1490	81.790	146	100	
+	175.429	9,090	6.650	175.409	0.000	5.000	_
*	2,000	1.090	5.000	2400	5,000	1.00	-
	Tax Inc	26-1526		1000			
						_	
H	41.029	100	100	41.07	0.000	Series .	
-							_
	-0.348	8.090	9.090	-0.568	0.000	0.000	
D.	6.003	8.090	9.000	6,263	5.000	1300	_
		29 - 1929					
100	ARR.	- 水冲作		BK.	45	97	
	41,014	6.090	5.090	61,010	0.000	6-900	
	350.400	\$ 050	6,080	251.625	9.000	0.000	
Φ.	6,393	6250	9.000	6.290	0.000	0.000	
	16.6						
94.1	\$100.00			PK.	NE.	100	
+	30,045	5.000	1096	86.945	5.000	2,000	-
	0.572	6.090	5.000	-6.679	9.000	5100	
	6.0%	4.0100	3.000	4.252	9.000	1,00e	
0.	68. 1/3	78 - 7674					
	No.	633	802	MIL	845	60.10	
	80.040	1400	1400	81140	0.000	1000	
	(10.46)	8.000	9.000	193.401	5.000	1.00	
0	6,388	5,000	1200	4 14	5.000	time .	
im	ension	c ron	ort				

	matrice de zinc coulée fabricant, fonte d'aluminium manufacture, fournisseur de pièces						
Produits	moulées en métal, le zinc alliage coulé sous pression partie, en acier au carbone oem						
	Moulage partie, aluminium moulé pièces de fonderie						
Matériels	Aluminium ADC12, etc A380						
Dimensions	Selon au dessin du client						
Traitement de surface	Chaleur le traitement, le polissage, revêtement en poudre, galvanisé, la galvanoplastie,						
	pulvérisation, et la peinture, etc.						
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, machine de						
	forage, machine horizontale de fraisage, machine à chanfreiner, CNC machine de						
	découpe, etc. Dureté testeur, la précision prise gague, bloc de jauge, micromètre d'extérieur						
équipement de mesure	numérique, micromètre d'extérieur, compas numérique, calibre, d'une ligne à l'intérieur						
equipement de mesure	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 Dépôt de 50% à l'avance, 50% T / T avant expédition, ou autres.						
	CNC Centre d'usinage, fonte d'aluminium manufacture, Tournage CNC, le broyage, le						
champ d'activité	taraudage, conception de moules et de traitement, coulée, tôlerie mentale etc.						
	Automation machine, un appareil médical, machine industrielle, automobile, appareil						
Application	électrique, et d'autres industries, pièces de fonderie d'aluminium de mourir, de pièces						
	d'automobiles						
Ports	Shenzhen Chine						
Livraison	20 à 25 jours après T / T acompte de 50%						
Principaux	métal fournisseur de pièces moulées						
équipements	-						
1.Name: prix usine OEM pièces de fonderie en aluminium die							
2. Process: aluminium moulé sous pression, usinage CNC							
3.Material: aluminium ADC12, etc A380 4. Surface: Poliscage, anduit de poudre, anodicé, nickel placage, chromate 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. échantillon délai de livraison: 25 à 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 certifié ISO							
2. Tous les types de matériel 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 une expérience d'exportation à tous les coins du monde							
Nos services							
Filière aluminium pièces de fonderie échantillon: Peut fournir pour test							
Aluminium moulage des pièces d'emballage: Emballage standard							
Aluminium coulée sous pression de pièces certification: ISO9001							
	Aluminium moulé la qualité des pièces de fonderie: Strictement qualité contrôle Aluminium pièces de moulage sous pression OEM est bien accueilli						
Aluminium pieces de m	Dulage sous pression OEM est bien accueili						