

Inspection Report

Report No.: XYSL-130523
Supplier : XY-GLOBAL

Inspection Date: 17th Jun, 2013
Inspector: Leo

Inspection only for: PO . XYSL-130523 Item No. XY11SL013	<u>Inspection Result:</u> PASS
---	---

Description	Finished Q'ty	Sample Size	Defect Found	Defects Description	Acceptable Q'ty
XY11SL013	6000PCS	5% inspection	0pcs	No failure	6000pcs

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																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	<table border="1"> <tr><td>①</td><td>φ 140</td><td>± 0.018</td><td>-0.005</td><td></td><td>φ 110</td><td>± 0.10</td><td>-0.01</td><td>φ 70</td><td>± 0.10</td><td></td></tr> <tr><td>②</td><td>176.298</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>③</td><td>140.298</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>④</td><td>80.298</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td></tr> <tr><td>⑤</td><td>6.000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>⑥</td><td>5.000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>⑦</td><td>4.000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td></tr> <tr><td>⑧</td><td>1.000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>⑨</td><td>1.000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>⑩</td><td>1.000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td></tr> <tr><td>⑪</td><td>φ 110</td><td>± 0.018</td><td>-0.005</td><td></td><td>φ 70</td><td>± 0.10</td><td>-0.01</td><td>φ 70</td><td>± 0.10</td><td></td></tr> <tr><td>⑫</td><td>94.018</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>⑬</td><td>64.018</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>⑭</td><td>44.217</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td></tr> <tr><td>⑮</td><td>6.000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>⑯</td><td>5.000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>⑰</td><td>4.000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td></tr> <tr><td>⑲</td><td>1.000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>⑳</td><td>1.000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>㉑</td><td>1.000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td></tr> <tr><td>㉒</td><td>φ 70</td><td>± 0.018</td><td>-0.005</td><td></td><td>φ 70</td><td>± 0.10</td><td>-0.01</td><td>φ 70</td><td>± 0.10</td><td></td></tr> <tr><td>㉓</td><td>90.042</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>㉔</td><td>60.042</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>㉕</td><td>40.042</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td></tr> <tr><td>㉖</td><td>6.000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>㉗</td><td>5.000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>㉘</td><td>4.000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td></tr> <tr><td>㉙</td><td>1.000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>㉚</td><td>1.000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>㉛</td><td>1.000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td></tr> <tr><td>㉜</td><td>φ 70</td><td>± 0.018</td><td>-0.005</td><td></td><td>φ 70</td><td>± 0.10</td><td>-0.01</td><td>φ 70</td><td>± 0.10</td><td></td></tr> <tr><td>㉝</td><td>94.018</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>㉞</td><td>64.018</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>㉟</td><td>44.217</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td></tr> <tr><td>㉟</td><td>6.000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>㉟</td><td>5.000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>㉟</td><td>4.000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td></tr> <tr><td>㉟</td><td>1.000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>㉟</td><td>1.000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>㉟</td><td>1.000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td></tr> <tr><td>㉟</td><td>φ 70</td><td>± 0.018</td><td>-0.005</td><td></td><td>φ 70</td><td>± 0.10</td><td>-0.01</td><td>φ 70</td><td>± 0.10</td><td></td></tr> <tr><td>㉟</td><td>93.028</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>㉟</td><td>63.028</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>㉟</td><td>43.227</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td></tr> <tr><td>㉟</td><td>6.000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>㉟</td><td>5.000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>㉟</td><td>4.000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td></tr> <tr><td>㉟</td><td>1.000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>㉟</td><td>1.000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>㉟</td><td>1.000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td></tr> <tr><td>㉟</td><td>φ 70</td><td>± 0.018</td><td>-0.005</td><td></td><td>φ 70</td><td>± 0.10</td><td>-0.01</td><td>φ 70</td><td>± 0.10</td><td></td></tr> <tr><td>㉟</td><td>94.018</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>㉟</td><td>64.018</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>㉟</td><td>44.217</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td></tr> <tr><td>㉟</td><td>6.000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>㉟</td><td>5.000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>㉟</td><td>4.000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td></tr> <tr><td>㉟</td><td>1.000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>㉟</td><td>1.000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td><td>㉟</td><td>1.000</td><td>0.0000</td><td>0.0000</td></tr> </table>	①	φ 140	± 0.018	-0.005		φ 110	± 0.10	-0.01	φ 70	± 0.10		②	176.298	0.0000	0.0000	③	140.298	0.0000	0.0000	④	80.298	0.0000	0.0000	⑤	6.000	0.0000	0.0000	⑥	5.000	0.0000	0.0000	⑦	4.000	0.0000	0.0000	⑧	1.000	0.0000	0.0000	⑨	1.000	0.0000	0.0000	⑩	1.000	0.0000	0.0000	⑪	φ 110	± 0.018	-0.005		φ 70	± 0.10	-0.01	φ 70	± 0.10		⑫	94.018	0.0000	0.0000	⑬	64.018	0.0000	0.0000	⑭	44.217	0.0000	0.0000	⑮	6.000	0.0000	0.0000	⑯	5.000	0.0000	0.0000	⑰	4.000	0.0000	0.0000	⑲	1.000	0.0000	0.0000	⑳	1.000	0.0000	0.0000	㉑	1.000	0.0000	0.0000	㉒	φ 70	± 0.018	-0.005		φ 70	± 0.10	-0.01	φ 70	± 0.10		㉓	90.042	0.0000	0.0000	㉔	60.042	0.0000	0.0000	㉕	40.042	0.0000	0.0000	㉖	6.000	0.0000	0.0000	㉗	5.000	0.0000	0.0000	㉘	4.000	0.0000	0.0000	㉙	1.000	0.0000	0.0000	㉚	1.000	0.0000	0.0000	㉛	1.000	0.0000	0.0000	㉜	φ 70	± 0.018	-0.005		φ 70	± 0.10	-0.01	φ 70	± 0.10		㉝	94.018	0.0000	0.0000	㉞	64.018	0.0000	0.0000	㉟	44.217	0.0000	0.0000	㉟	6.000	0.0000	0.0000	㉟	5.000	0.0000	0.0000	㉟	4.000	0.0000	0.0000	㉟	1.000	0.0000	0.0000	㉟	1.000	0.0000	0.0000	㉟	1.000	0.0000	0.0000	㉟	φ 70	± 0.018	-0.005		φ 70	± 0.10	-0.01	φ 70	± 0.10		㉟	93.028	0.0000	0.0000	㉟	63.028	0.0000	0.0000	㉟	43.227	0.0000	0.0000	㉟	6.000	0.0000	0.0000	㉟	5.000	0.0000	0.0000	㉟	4.000	0.0000	0.0000	㉟	1.000	0.0000	0.0000	㉟	1.000	0.0000	0.0000	㉟	1.000	0.0000	0.0000	㉟	φ 70	± 0.018	-0.005		φ 70	± 0.10	-0.01	φ 70	± 0.10		㉟	94.018	0.0000	0.0000	㉟	64.018	0.0000	0.0000	㉟	44.217	0.0000	0.0000	㉟	6.000	0.0000	0.0000	㉟	5.000	0.0000	0.0000	㉟	4.000	0.0000	0.0000	㉟	1.000	0.0000	0.0000	㉟	1.000	0.0000	0.0000	㉟	1.000	0.0000	0.0000
①	φ 140	± 0.018	-0.005		φ 110	± 0.10	-0.01	φ 70	± 0.10																																																																																																																																																																																																																																																																																		
②	176.298	0.0000	0.0000	③	140.298	0.0000	0.0000	④	80.298	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																
⑤	6.000	0.0000	0.0000	⑥	5.000	0.0000	0.0000	⑦	4.000	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																
⑧	1.000	0.0000	0.0000	⑨	1.000	0.0000	0.0000	⑩	1.000	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																
⑪	φ 110	± 0.018	-0.005		φ 70	± 0.10	-0.01	φ 70	± 0.10																																																																																																																																																																																																																																																																																		
⑫	94.018	0.0000	0.0000	⑬	64.018	0.0000	0.0000	⑭	44.217	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																
⑮	6.000	0.0000	0.0000	⑯	5.000	0.0000	0.0000	⑰	4.000	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																
⑲	1.000	0.0000	0.0000	⑳	1.000	0.0000	0.0000	㉑	1.000	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																
㉒	φ 70	± 0.018	-0.005		φ 70	± 0.10	-0.01	φ 70	± 0.10																																																																																																																																																																																																																																																																																		
㉓	90.042	0.0000	0.0000	㉔	60.042	0.0000	0.0000	㉕	40.042	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																
㉖	6.000	0.0000	0.0000	㉗	5.000	0.0000	0.0000	㉘	4.000	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																
㉙	1.000	0.0000	0.0000	㉚	1.000	0.0000	0.0000	㉛	1.000	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																
㉜	φ 70	± 0.018	-0.005		φ 70	± 0.10	-0.01	φ 70	± 0.10																																																																																																																																																																																																																																																																																		
㉝	94.018	0.0000	0.0000	㉞	64.018	0.0000	0.0000	㉟	44.217	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																
㉟	6.000	0.0000	0.0000	㉟	5.000	0.0000	0.0000	㉟	4.000	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																
㉟	1.000	0.0000	0.0000	㉟	1.000	0.0000	0.0000	㉟	1.000	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																
㉟	φ 70	± 0.018	-0.005		φ 70	± 0.10	-0.01	φ 70	± 0.10																																																																																																																																																																																																																																																																																		
㉟	93.028	0.0000	0.0000	㉟	63.028	0.0000	0.0000	㉟	43.227	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																
㉟	6.000	0.0000	0.0000	㉟	5.000	0.0000	0.0000	㉟	4.000	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																
㉟	1.000	0.0000	0.0000	㉟	1.000	0.0000	0.0000	㉟	1.000	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																
㉟	φ 70	± 0.018	-0.005		φ 70	± 0.10	-0.01	φ 70	± 0.10																																																																																																																																																																																																																																																																																		
㉟	94.018	0.0000	0.0000	㉟	64.018	0.0000	0.0000	㉟	44.217	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																
㉟	6.000	0.0000	0.0000	㉟	5.000	0.0000	0.0000	㉟	4.000	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																
㉟	1.000	0.0000	0.0000	㉟	1.000	0.0000	0.0000	㉟	1.000	0.0000	0.0000																																																																																																																																																																																																																																																																																
5. Product:	6. The test report																																																																																																																																																																																																																																																																																										

Produk	<u>zink die pemutus pengeluar</u> , Aluminium cast kilang, pembekal tuangan logam, zink aloi mati pemutus bahagian, keluli karbon oem mati pemutus bahagian, aluminium die bahagian pemutus
Bahan	Aluminium ADC12, A380 dan lain-lain
Ukuran	Menurut lukisan pelanggan
Rawatan permukaan	Rawatan haba, penggilapan, serbuk salutan, merangsang, elektrik, semburan, dan lukisan dan sebagainya
Pembungkusan	Kotak kayu, atau mengikut keperluan pelanggan
Peralatan pemprosesan	CNC pusat pemesinan, mesin penggiling, mesin penggilingan, mesin gerudi, mesin pengilangan mendatar, mesin chamfering, mesin pemotong CNC dan lain-lain
Peralatan ukuran	Kekerasan penguji, ketepatan plug gague, blok tolok, mikrometer luar digital, mikrometer luar, caliper digital, di dalam mikrometer, di dalam talian penunjuk, dail caliper vernier, penunjuk, kedalaman vernier caliper dan sebagainya dail pada
MOQ	boleh niaga
Precision / Toleransi	+/- 0.01mm
Pembayaran	T / T 50% deposit terlebih dahulu, 50% T / T sebelum penghantaran; atau orang lain.
Skop perniagaan	Pemesinan pusat CNC, aluminium cast kilang, cnc perubahan, pengisaran, menoreh, reka bentuk acuan dan pemprosesan, pemutus, lembaran kerja mental dan lain-lain
Permohonan	Mesin automasi, peranti perubatan, mesin industri, kereta, peralatan elektrik, dan industri lain, aluminium die casting bahagian, bahagian-bahagian auto
Pelabuhan	ShenZhen China
Penghantaran	20-25 hari selepas T / T 50% deposit
Peralatan utama	pembekal tuangan logam
1. Name:	Kilang Harga OEM aluminium die bahagian pemutus
2. Process:	Aluminium die casting, cnc mesin
3. Material:	Aluminium ADC12, A380 dan lain-lain
4. Surface:	Penggilapan, serbuk bersalut, anodized, nikel saduran, kromat dan lain-lain
5. Tolerance:	boleh sampai ke +/- 0.01mm
6. Quality:	100% diperiksa
7. Specification:	OEM serice, ketat setiap lukisan dan sampel
8. Contoh:	25-30 hari, setiap produk.
9. Permohonan:	aluminium bahagian die casting, aksesori perlombongan, jentera accessoried, bahagian-bahagian auto dan lain-lain
10. Pelanggan:	Amerika Syarikat, Kanada, Austral, Kesatuan Eropah dan lain-lain
11. Persijilan:	ISO 9001
Kelebihan kami	
1.	10 tahun pengalaman dengan pensijilan ISO
2.	Semua jenis bahan boleh didapati
3.	Semua kindls daripada surface finishment adalah abailable
4.	berkualiti tinggi dengan harga yang kompetitif
5.	masa penghantaran cepat
6.	Sampel boleh didapati
7.	Mempunyai pengalaman eksport ke seluruh dunia
Perkhidmatan Kami	
Aluminium mati bahagian pemutus sampel:	Bolehkah membekalkan untuk ujian
Aluminium die casting bahagian pembungkusan:	pembungkusan Standard
Aluminium mati pemutus bahagian pensijilan:	ISO9001
Aluminium mati bahagian pemutus kualiti:	Betul-betul berkualiti kawalan
Aluminium bahagian die pemutus OEM	adalah dialu-alukan