

XY-GLOBAL XY Electronics Technology Co., Ltd

Inspection Report

Report No.: XYSK-140516

Inspection Date: 18th Jun, 2014
Inspector: Leo

Inspection only for: PO . XYSK-140516 Item No. XY11WD017	<u>Inspection Result:</u> PASS
--	---

Description	Finished Q'ty	Sample Size	Defect Found	Defects Description	Acceptable Q'ty
XY11WD017	6000PCS	1% inspection	Opcs	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"> <tbody> <tr> <td>■</td><td>U.L.</td><td>U.L. 2.04 1024</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>■</td><td></td><td></td><td>0.01</td><td>0.01</td><td>0.01</td><td>0.01</td><td></td></tr> <tr> <td>■</td><td>25.042</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>25.042</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td></td></tr> <tr> <td>■</td><td>250.742</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>155.742</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td></td></tr> <tr> <td>■</td><td>25.043</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>25.043</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td></td></tr> <tr> <td>■</td><td>U.L. 1.12 1025</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>■</td><td></td><td></td><td>0.01</td><td>0.01</td><td>0.01</td><td>0.01</td><td></td></tr> <tr> <td>■</td><td>75.087</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>75.087</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td></td></tr> <tr> <td>■</td><td>5.062</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>5.062</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td></td></tr> <tr> <td>■</td><td>25.044</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>25.044</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td></td></tr> <tr> <td>■</td><td>U.L. 1.12 1026</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>■</td><td></td><td></td><td>0.01</td><td>0.01</td><td>0.01</td><td>0.01</td><td></td></tr> <tr> <td>■</td><td>85.415</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>85.415</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td></td></tr> <tr> <td>■</td><td>55.405</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>55.405</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td></td></tr> <tr> <td>■</td><td>U.L. 1.12 1027</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>■</td><td></td><td></td><td>0.01</td><td>0.01</td><td>0.01</td><td>0.01</td><td></td></tr> <tr> <td>■</td><td>55.407</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>55.407</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td></td></tr> <tr> <td>■</td><td>5.774.423</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>5.774.423</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td></td></tr> <tr> <td>■</td><td>5.063</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>5.062</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td></td></tr> <tr> <td>■</td><td>U.L. 1.12 1028</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>■</td><td></td><td></td><td>0.01</td><td>0.01</td><td>0.01</td><td>0.01</td><td></td></tr> <tr> <td>■</td><td>55.408</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>55.409</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td></td></tr> <tr> <td>■</td><td>55.409</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>55.408</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td></td></tr> <tr> <td>■</td><td>5.262</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>5.263</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td></td></tr> <tr> <td>■</td><td>U.L. 1.12 1029</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>■</td><td></td><td></td><td>0.01</td><td>0.01</td><td>0.01</td><td>0.01</td><td></td></tr> <tr> <td>■</td><td>45.015</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>45.015</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td></td></tr> <tr> <td>■</td><td>45.016</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>45.016</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td></td></tr> <tr> <td>■</td><td>5.263</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>5.260</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td></td></tr> <tr> <td>■</td><td>U.L. 1.12 1030</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>■</td><td></td><td></td><td>0.01</td><td>0.01</td><td>0.01</td><td>0.01</td><td></td></tr> <tr> <td>■</td><td>55.405</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>55.406</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td></td></tr> <tr> <td>■</td><td>5.262</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>5.262</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td></td></tr> <tr> <td>■</td><td>U.L. 1.12 1031</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>■</td><td></td><td></td><td>0.01</td><td>0.01</td><td>0.01</td><td>0.01</td><td></td></tr> <tr> <td>■</td><td>55.406</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>55.406</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td></td></tr> <tr> <td>■</td><td>55.407</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>55.407</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td></td></tr> <tr> <td>■</td><td>5.263</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>5.263</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td></td></tr> </tbody> </table>	■	U.L.	U.L. 2.04 1024						■			0.01	0.01	0.01	0.01		■	25.042	0.000	0.000	25.042	0.000	0.000		■	250.742	0.000	0.000	155.742	0.000	0.000		■	25.043	0.000	0.000	25.043	0.000	0.000		■	U.L. 1.12 1025							■			0.01	0.01	0.01	0.01		■	75.087	0.000	0.000	75.087	0.000	0.000		■	5.062	0.000	0.000	5.062	0.000	0.000		■	25.044	0.000	0.000	25.044	0.000	0.000		■	U.L. 1.12 1026							■			0.01	0.01	0.01	0.01		■	85.415	0.000	0.000	85.415	0.000	0.000		■	55.405	0.000	0.000	55.405	0.000	0.000		■	U.L. 1.12 1027							■			0.01	0.01	0.01	0.01		■	55.407	0.000	0.000	55.407	0.000	0.000		■	5.774.423	0.000	0.000	5.774.423	0.000	0.000		■	5.063	0.000	0.000	5.062	0.000	0.000		■	U.L. 1.12 1028							■			0.01	0.01	0.01	0.01		■	55.408	0.000	0.000	55.409	0.000	0.000		■	55.409	0.000	0.000	55.408	0.000	0.000		■	5.262	0.000	0.000	5.263	0.000	0.000		■	U.L. 1.12 1029							■			0.01	0.01	0.01	0.01		■	45.015	0.000	0.000	45.015	0.000	0.000		■	45.016	0.000	0.000	45.016	0.000	0.000		■	5.263	0.000	0.000	5.260	0.000	0.000		■	U.L. 1.12 1030							■			0.01	0.01	0.01	0.01		■	55.405	0.000	0.000	55.406	0.000	0.000		■	5.262	0.000	0.000	5.262	0.000	0.000		■	U.L. 1.12 1031							■			0.01	0.01	0.01	0.01		■	55.406	0.000	0.000	55.406	0.000	0.000		■	55.407	0.000	0.000	55.407	0.000	0.000		■	5.263	0.000	0.000	5.263	0.000	0.000	
■	U.L.	U.L. 2.04 1024																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
■			0.01	0.01	0.01	0.01																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
■	25.042	0.000	0.000	25.042	0.000	0.000																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
■	250.742	0.000	0.000	155.742	0.000	0.000																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
■	25.043	0.000	0.000	25.043	0.000	0.000																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
■	U.L. 1.12 1025																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
■			0.01	0.01	0.01	0.01																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
■	75.087	0.000	0.000	75.087	0.000	0.000																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
■	5.062	0.000	0.000	5.062	0.000	0.000																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
■	25.044	0.000	0.000	25.044	0.000	0.000																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
■	U.L. 1.12 1026																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
■			0.01	0.01	0.01	0.01																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
■	85.415	0.000	0.000	85.415	0.000	0.000																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
■	55.405	0.000	0.000	55.405	0.000	0.000																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
■	U.L. 1.12 1027																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
■			0.01	0.01	0.01	0.01																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
■	55.407	0.000	0.000	55.407	0.000	0.000																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
■	5.774.423	0.000	0.000	5.774.423	0.000	0.000																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
■	5.063	0.000	0.000	5.062	0.000	0.000																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
■	U.L. 1.12 1028																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
■			0.01	0.01	0.01	0.01																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
■	55.408	0.000	0.000	55.409	0.000	0.000																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
■	55.409	0.000	0.000	55.408	0.000	0.000																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
■	5.262	0.000	0.000	5.263	0.000	0.000																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
■	U.L. 1.12 1029																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
■			0.01	0.01	0.01	0.01																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
■	45.015	0.000	0.000	45.015	0.000	0.000																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
■	45.016	0.000	0.000	45.016	0.000	0.000																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
■	5.263	0.000	0.000	5.260	0.000	0.000																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
■	U.L. 1.12 1030																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
■			0.01	0.01	0.01	0.01																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
■	55.405	0.000	0.000	55.406	0.000	0.000																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
■	5.262	0.000	0.000	5.262	0.000	0.000																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
■	U.L. 1.12 1031																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
■			0.01	0.01	0.01	0.01																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
■	55.406	0.000	0.000	55.406	0.000	0.000																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
■	55.407	0.000	0.000	55.407	0.000	0.000																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
■	5.263	0.000	0.000	5.263	0.000	0.000																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
5. Product:	6. Dimensions report																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

produk	zink die pemutus pengilang, aluminium cast kilang, pembekal tuangan logam, zink aloi mati pemutus bahagian, keluli karbon oem mati pemutus bahagian, die aluminium bahagian pemutus
bahan	aluminium ADC12, A380 dan lain-lain
Ukuran	Menurut lukisan pelanggan
Rawatan permukaan	Haba rawatan, penggilap, Salutan serbuk, merangsang, elektrik, semburan, dan lukisan dan sebagainya
pembungkusan	kayu kotak, atau mengikut keperluan pelanggan
peralatan pemprosesan	CNC pusat pemesinan, mesin pengisaran, mesin penggilingan, mesin gerudi, mendatar pengilangan mesin, mesin chamfering, mesin pemotong CNC dan lain-lain
peralatan ukuran	kekerasan tester, ketepatan plug gague, blok tolok, digital di luar mikrometer, mikrometer luar, caliper digital, di dalam mikrometer, dail dalam penunjuk, dail caliper vernier, penunjuk, kedalaman vernier caliper dan sebagainya dail pada
MOQ	boleh niaga
Precision / Tolerance	+/- 0.01 mm
pembayaran	T / T deposit 50% terlebih dahulu, 50% T / T sebelum penghantaran atau orang lain.
skop perniagaan	CNC pusat pemesinan, aluminium cast kilang, cnc turning, pengisaran, menoreh, reka bentuk acuan dan pemprosesan, pemutus, lembaran kerja mental dan lain-lain
permohonan	automasi mesin, peranti perubatan, mesin industri, kereta, perkakas elektrik, dan industri lain, bahagian-bahagian pemutus aluminium die, bahagian-bahagian auto
pelabuhan	ShenZhen China
penghantaran	20-25 hari selepas T / T deposit 50%
peralatan utama	logam pembekal tuangan
1. Name:	Kilang Harga OEM aluminium die pemutus bahagian
2. proses:	Aluminium lakonan die, cnc machining
3. Bahan:	Aluminium ADC12, A380 dan lain-lain
4. permukaan:	penggilap, serbuk bersalut, anodized, nikel saduran, kromat dan lain-lain
5. Tolerance:	boleh sampai ke +/- 0.01 mm
kawalan 6.Quality:	100% diperiksa
7.Specification:	OEM serice, ketat setiap lukisan dan sampel
8. Contoh masa penghantaran:	25-30 hari, setiap produk.
9. Permohonan:	bahagian aluminium die pemutus, aksesori perlombongan, jentera accessoried, bahagian kereta dan lain-lain
10. Pelanggan:	Amerika Syarikat, Kanada, Austrial, EU dan lain-lain
11. Sijil:	ISO 9001
Kelebihan kami	
1. 10 tahun pengalaman dengan ISO yang diperakui	
2. Semua jenis bahan boleh didapati	
3. Semua kindls daripada sureface finishment adalah abailable	
4. berkualiti dengan harga yang kompetitif	
5. Masa penghantaran cepat	
6. Sampel yang disediakan	
7. Mempunyai pengalaman eksport ke seluruh dunia	
perkhidmatan kami	
die aluminium pemutus bahagian sampel:	Bolehkah membekalkan untuk ujian
Aluminium die pemutus bahagian pembungkusan:	pembungkusan Standard
Aluminium die pemutus bahagian pensijilan:	ISO9001
Aluminium die pemutus bahagian kualiti:	kualiti Strictly kawalan
Bahagian aluminium die pemutus OEM	adalah dialu-alukan
aluminium die casting pembekal acuan china mati pemutus pembekal acuan china	