

**Inspection Report**

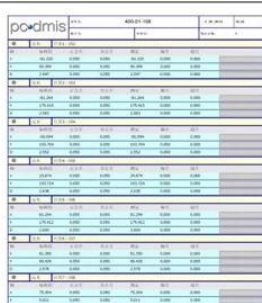
Report No.: XYSL-150609  
Supplier : XY-GLOBAL

Inspection Date: 15<sup>th</sup> July, 2015  
Inspector: Leo

Inspection only for: PO . XYSL-150609 Item No. XY31XL007	Inspection Result: PASS
---	----------------------------

Description	Finished Q'ty	Sample Size	Defect Found	Defects Description	Acceptable Q'ty
XY31XL007	10000PCS	1% inspection	0pcs	No failure	10000pcs

<b>Appearance Inspection :</b>  No failure,
<b>Dimension Inspection:</b>  No failure , below measurement report for reference.
<b>Assembly Test:</b>  No failure
<b>Inspection Summary</b>  The inspection sample plan is 100% inspection.

Digital photo records:																																																																																	
																																																																																	
1. Packing	2. Product																																																																																
																																																																																	
3. Product	4 Product																																																																																
	 <table border="1"> <caption>Measurement Report</caption> <thead> <tr> <th>Parameter</th> <th>Unit</th> <th>Target</th> <th>Actual</th> <th>Deviation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Outer Diameter</td><td>mm</td><td>100.00</td><td>99.8</td><td>-0.2</td></tr> <tr><td>Inner Diameter</td><td>mm</td><td>50.00</td><td>50.1</td><td>+0.1</td></tr> <tr><td>Thickness</td><td>mm</td><td>10.00</td><td>9.9</td><td>-0.1</td></tr> <tr><td>Weight</td><td>g</td><td>100.00</td><td>99.5</td><td>-0.5</td></tr> <tr><td>Surface Finish</td><td>µm</td><td>100.00</td><td>99.8</td><td>-0.2</td></tr> <tr><td>Roundness</td><td>µm</td><td>100.00</td><td>99.9</td><td>-0.1</td></tr> <tr><td>Runout</td><td>µm</td><td>100.00</td><td>99.8</td><td>-0.2</td></tr> <tr><td>Material</td><td>PCB</td><td>PCB</td><td>PCB</td><td>0.0</td></tr> <tr><td>Color</td><td>Black</td><td>Black</td><td>Black</td><td>0.0</td></tr> <tr><td>Markings</td><td>None</td><td>None</td><td>None</td><td>0.0</td></tr> <tr><td>Dimensions</td><td>mm</td><td>100.00x50.00x10.00</td><td>99.8x50.1x9.9</td><td>-0.2x0.1x-0.1</td></tr> <tr><td>Weight</td><td>g</td><td>100.00</td><td>99.5</td><td>-0.5</td></tr> <tr><td>Surface Finish</td><td>µm</td><td>100.00</td><td>99.8</td><td>-0.2</td></tr> <tr><td>Roundness</td><td>µm</td><td>100.00</td><td>99.9</td><td>-0.1</td></tr> <tr><td>Runout</td><td>µm</td><td>100.00</td><td>99.8</td><td>-0.2</td></tr> </tbody> </table>	Parameter	Unit	Target	Actual	Deviation	Outer Diameter	mm	100.00	99.8	-0.2	Inner Diameter	mm	50.00	50.1	+0.1	Thickness	mm	10.00	9.9	-0.1	Weight	g	100.00	99.5	-0.5	Surface Finish	µm	100.00	99.8	-0.2	Roundness	µm	100.00	99.9	-0.1	Runout	µm	100.00	99.8	-0.2	Material	PCB	PCB	PCB	0.0	Color	Black	Black	Black	0.0	Markings	None	None	None	0.0	Dimensions	mm	100.00x50.00x10.00	99.8x50.1x9.9	-0.2x0.1x-0.1	Weight	g	100.00	99.5	-0.5	Surface Finish	µm	100.00	99.8	-0.2	Roundness	µm	100.00	99.9	-0.1	Runout	µm	100.00	99.8	-0.2
Parameter	Unit	Target	Actual	Deviation																																																																													
Outer Diameter	mm	100.00	99.8	-0.2																																																																													
Inner Diameter	mm	50.00	50.1	+0.1																																																																													
Thickness	mm	10.00	9.9	-0.1																																																																													
Weight	g	100.00	99.5	-0.5																																																																													
Surface Finish	µm	100.00	99.8	-0.2																																																																													
Roundness	µm	100.00	99.9	-0.1																																																																													
Runout	µm	100.00	99.8	-0.2																																																																													
Material	PCB	PCB	PCB	0.0																																																																													
Color	Black	Black	Black	0.0																																																																													
Markings	None	None	None	0.0																																																																													
Dimensions	mm	100.00x50.00x10.00	99.8x50.1x9.9	-0.2x0.1x-0.1																																																																													
Weight	g	100.00	99.5	-0.5																																																																													
Surface Finish	µm	100.00	99.8	-0.2																																																																													
Roundness	µm	100.00	99.9	-0.1																																																																													
Runout	µm	100.00	99.8	-0.2																																																																													
5. Product:	6. report																																																																																

produk	cnc ketepatan bahagian-bahagian kilang dimesin, cnc bahagian mesin Pengedar, pemesinan Bahagian pengilang, ketepatan pemesinan cnc pembekal, CNC Machining bahagian, CNC Larik Pemprosesan, CNC Turning Bahagian, Bahagian turing CNC
bahan	aluminium AL6061 AL6065, AL6063, AL7075, SUS304, SUS303, SUS316, POM dan lain-lain
Ukuran	Menurut lukisan pelanggan
Rawatan permukaan	Haba rawatan, polishing, lapisan, Tergalvani, elektrik, semburan, dan lukisan dan sebagainya
pembungkusan	kayu kotak, atau mengikut keperluan pelanggan
peralatan pemprosesan	CNC pusat pemesinan, mesin pengisaran, bahagian-bahagian mesin penggilingan, mesin gerudi bahagian, mesin pengilangan mendatar, 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 / Toleransi	+/- 0.01 mm
pembayaran	T / T deposit 50% terlebih dahulu, 50% T / T sebelum penghantaran atau orang lain.
skop perniagaan	CNC pusat pemesinan, pemesinan cnc, cnc penggerudian, cnc turning, pengisaran, menoreh, reka bentuk acuan dan pemprosesan, pemutus, lembaran kerja mental dan lain-lain
permohonan	Automation mesin, peranti perubatan, mesin industri, kereta, perkakas elektrik, dan industri lain, bahagian pemesinan cnc, bahagian-bahagian auto
pelabuhan	Shenzhen China
penghantaran	20-25 hari selepas T / T deposit 50%
peralatan utama	cnc pusat mesin
1. Name:	Kilang Harga OEM cnc bahagian pemesinan
2. proses:	Aluminium die casting, cnc machining
3. Bahan:	AL6061 AL6065, AL6063, AL7075 POM dan lain-lain
4. permukaan:	penggilap, serbuk bersalut, anodized, penyaduran nikel, kromat dan lain-lain
5. Tolerance:	boleh sampai ke +/- 0.01 mm
6. Quality kawalan:	100% diperiksa
7. Specification:	OEM serice, ketat setiap lukisan dan sampel
8. Contoh masa penghantaran:	25-30 hari, setiap produk.
9. Permohonan:	cnc machining bahagian, aksesori perlombongan, jentera accessoried, industri, 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 yang cepat
6.	sampel yang disediakan
7.	Mempunyai pengalaman eksport ke seluruh dunia
perkhidmatan kami	
CNC sampel pemesinan bahagian:	Boleh membekalkan untuk ujian
CNC bahagian-bahagian mesin pembungkusan:	pembungkusan Standard

CNC pemesinan bahagian pensijilan: ISO9001

CNC kualiti pemesinan bahagian: Kawalan Ketat berkualiti

CNC pemesinan bahagian OEM adalah dialu-alukan

## Safety is our serious job for our worker and engineer team

