

**Inspection Report**

Report No.: XYKS-140608  
Supplier : XY-GLOBAL

Inspection Date: 5<sup>th</sup> July, 2014  
Inspector: Leo

Inspection only for: PO . XYSK-140608 Item No. XY31SY52	<b>Inspection Result:</b> PASS
--	-----------------------------------

Description	Finished Q'ty	Sample Size	Defect Found	Defects Description	Acceptable Q'ty
XY31SY52	12000PCS	1% inspection	0pcs	No failure	12000pcs

<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																		
	<p><b>XY-GLOBAL</b> 深圳市真朴电子科技有限公司 XY Electronics Technology Co.,Ltd</p> <p>XY Electronics Technology Co., Ltd Inspection Report</p> <table border="1"> <tr> <td>Order No.</td> <td>XYKS-140608</td> <td>Product Name</td> <td>XY31SY52</td> <td>Inspection Date</td> <td>2014.7.5</td> </tr> <tr> <td>Part No.</td> <td>XY31SY52</td> <td>Lot No.</td> <td>140608001</td> <td>Inspector</td> <td>Leo</td> </tr> <tr> <td>Quantity</td> <td>12000</td> <td>Inspection Type</td> <td>100%</td> <td>Customer Name</td> <td>XY Electronics Technology Co., Ltd</td> </tr> </table> <p>Inspection Result: <input checked="" type="checkbox"/> Pass <input type="checkbox"/> Fail</p> <p>Inspection Method: <input checked="" type="checkbox"/> Visual <input type="checkbox"/> Dimension <input type="checkbox"/> Test</p> <p>Inspection Equipment: <input checked="" type="checkbox"/> Vernier Caliper <input type="checkbox"/> Micrometer</p> <p>Inspection Environment: <input checked="" type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Special</p> <p>Inspection Location: <input checked="" type="checkbox"/> In-house <input type="checkbox"/> On-site</p> <p>Inspection Status: <input checked="" type="checkbox"/> Completed <input type="checkbox"/> In Progress</p> <p>Inspection Report No.: XYKS-140608-001</p> <p>Inspection Report Date: 2014.7.5</p> <p>Inspection Report Version: 1.0</p> <p>Inspection Report Author: Leo</p> <p>Inspection Report Reviewer: Leo</p>	Order No.	XYKS-140608	Product Name	XY31SY52	Inspection Date	2014.7.5	Part No.	XY31SY52	Lot No.	140608001	Inspector	Leo	Quantity	12000	Inspection Type	100%	Customer Name	XY Electronics Technology Co., Ltd
Order No.	XYKS-140608	Product Name	XY31SY52	Inspection Date	2014.7.5														
Part No.	XY31SY52	Lot No.	140608001	Inspector	Leo														
Quantity	12000	Inspection Type	100%	Customer Name	XY Electronics Technology Co., Ltd														
5. Product:	6. report																		

productos	CNC de precisión mecanizada fábrica de partes, piezas mecanizadas CNC distribuidor, mecanizado de precisión fabricante de piezas, proveedor de precisión de mecanizado CNC, mecanizado CNC parte, CNC Procesamiento Torno CNC torneado de piezas, partes de Turing CNC
materiales	Aluminio AL6061 AL6065, AL6063, AL7075, SUS304, SUS303, SUS316, POM, etc.
Dimensiones	Conforme con el dibujo del cliente
Tratamiento de superficies	Calor tratamiento, pulido, recubrimiento, galvanizado, galvanoplastia, pulverización, y la pintura, etc.
Embalaje	De madera caja, o según los requisitos del cliente
equipos de procesamiento	CNC centro de mecanizado, fresadora, piezas de la máquina de fresado, perforación de la máquina partes, fresadora horizontal, máquina de biselado, máquina de corte CNC etcétera
equipos de medida	Dureza probador, precisión enchufe gague, bloque calibrador, micrómetro exterior digital, micrómetro exterior, calibrador digital, micrómetro interior, en el interior de línea indicador, marque el pie de rey, indicador de cuadrante, calibre vernier profundidad y por lo en
MOQ	negociable
Precisión / Tolerancia	+/- 0,01 mm
Pago	T / T depósito del 50% por adelantado, el 50% T / T antes del envío; u otros.
Alcance del negocio	CNC Centro de mecanizado, mecanizado CNC, CNC de taladrado, torneado CNC, molienda, tapping, diseño de moldes y de procesamiento, fundición, la hoja de trabajo mental, etc.
Solicitud	Automatización máquina, dispositivo médico, máquinas industriales, automóviles, aparatos eléctricos, y otras industrias, piezas de mecanizado CNC, piezas de automóviles
puertos	Shenzhen China
Entrega	20-25 días después de T / T el 50%
equipos principales	CNC centro de máquina
1.Name:	precio de fábrica OEM CNC mecanizado de piezas
2.Process:	aluminio de fundición a presión, mecanizado CNC
3.material:	AL6061 AL6065, AL6063, AL7075 POM, etc.
4.Surface:	pulido, recubrimiento en polvo, anodizado, níquel chapado, cromato etc.
5.Tolerance:	puede llegar a +/- 0,01 mm
Control 6.Quality:	100% examinados
7.Specification:	OEM Serice, estrictamente por el dibujo y muestras
8. Muestra el tiempo de entrega:	25-30 días, por productos.
9. Aplicación:	piezas de mecanizado CNC, accesorios de minería, accessoried maquinaria, piezas de automóviles, industriales, etc.
10. Cliente:	EE.UU., Canadá, Austrial, UE, etc.
11. Certificación:	ISO 9001
nuestra ventaja	
1. 10 años de experiencia con la certificación ISO	
2. Todo tipo de material está disponible	
3. Todos los kindls de ACABAMIENTO sureface es available	
4. Alta calidad con precio competitivo	
5. Plazo de expedición rápido	
6. Muestra disponible	
7. Contar con experiencia de exportación a todo el mundo	
Nuestros servicios	
CNC muestra de mecanizado de piezas:	Puede suministrar para la prueba
de mecanizado CNC piezas de embalaje:	Embalaje estándar
mecanizado de piezas CNC certificación:	ISO9001
CNC de mecanizado de piezas de calidad:	El control de calidad
CNC de mecanizado de piezas OEM es bienvenida	

Safety is our serious job for our worker and engineer team

