

**Inspection Report**



Report No.: XYKS-140611  
 Supplier : XY-GLOBAL

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

Inspection only for: PO . XYSK-140611 Item No. XY31SY55	<b>Inspection Result:</b> PASS
--	-----------------------------------

Description	Finished Q'ty	Sample Size	Defect Found	Defects Description	Acceptable Q'ty
XY31SY55	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																								
	 深圳市真朴电子科技有限公司 XY Electronics Technology Co.,Ltd <table border="1"> <tr> <td>Client/Project</td> <td>XY31SY55</td> <td>Product Type</td> <td>XY31SY55</td> <td>Inspection Date</td> <td>2014.7.5</td> </tr> <tr> <td>Part No.</td> <td>XY31SY55</td> <td>Lot/Production Date</td> <td>2014.7.5</td> <td>Customer Name</td> <td>XY-GLOBAL</td> </tr> <tr> <td>Inspector</td> <td>Leo</td> <td>Inspector</td> <td>Leo</td> <td>Inspector</td> <td>Leo</td> </tr> <tr> <td>Apparatus</td> <td>V/S level</td> <td>Apparatus</td> <td>V/S level</td> <td>Apparatus</td> <td>V/S level</td> </tr> </table>	Client/Project	XY31SY55	Product Type	XY31SY55	Inspection Date	2014.7.5	Part No.	XY31SY55	Lot/Production Date	2014.7.5	Customer Name	XY-GLOBAL	Inspector	Leo	Inspector	Leo	Inspector	Leo	Apparatus	V/S level	Apparatus	V/S level	Apparatus	V/S level
Client/Project	XY31SY55	Product Type	XY31SY55	Inspection Date	2014.7.5																				
Part No.	XY31SY55	Lot/Production Date	2014.7.5	Customer Name	XY-GLOBAL																				
Inspector	Leo	Inspector	Leo	Inspector	Leo																				
Apparatus	V/S level	Apparatus	V/S level	Apparatus	V/S level																				
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

