

**Inspection Report**

Report No.: XYKS-140605  
Supplier: XY-GLOBAL

Inspection Date: 2<sup>th</sup> July, 2014  
Inspector: Leo

Inspection only for: PO . XYSK-140605 Item No. XY31SY50	<b>Inspection Result:</b> PASS
--	-----------------------------------

Description	Finished Q'ty	Sample Size	Defect Found	Defects Description	Acceptable Q'ty
XY31SY50	6000PCS	1% inspection	0pcs	No failure	6000pcs

<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 :



5. Product:	6. report
-------------	-----------

**XY-GLOBAL** 深圳市真朴电子科技有限公司  
XY Electronics Technology Co., Ltd

Inspection Report Form

Product Name: XY31SY50    Product Type: XY31SY50    Inspection Date: 2014-07-02

PO No: XYSK-140605    Item No: XY31SY50    Inspector: Leo

Inspection Result: PASS

Defect Found: 0

Acceptable Q'ty: 6000

Inspection Method: 100% Inspection

Inspection Location: XY Electronics Technology Co., Ltd

Inspection Equipment: Vernier Caliper

Inspection Environment: 23±2°C, 50±5%RH

Inspection Personnel: Leo

Inspection Report No: XYKS-140605

Inspection Report Date: 2014-07-02

Inspection Report Version: 1.0

producten	cnc precisie bewerkte onderdelen fabriek, CNC bewerkte onderdelen distributeur, precisiebewerking parts fabrikant, precisie CNC-leverancier, CNC deel, CNC Verwerking van de draaibank, CNC-draaien deel, CNC Turing delen
materialen	Aluminium AL6061 AL6065, AL6063, AL7075, SUS304, SUS303, SUS316, POM etc
Dimensies	volgens het trekken van de klant
Oppervlakte behandeling	Warmte behandeling, polijsten, coating, gegalvaniseerd, elektrolytische, sproeien, en schilderen en ga zo maar door
Inpakken	Houten doos, of volgens de eisen van de klant
verwerking van apparatuur	CNC bewerkingscentrum, slijpmachine, freesmachine onderdelen, boormachine onderdelen, horizontale freesmachine, afkanten machine, CNC snijmachine enz.
meetapparatuur	Hardheid tester, precisie plug gague, gauge blok, digitale buiten micrometer, buiten micrometer, digitale schuifmaat, binnen micrometer, binnen dial indicator, dial schuifmaat, meetklok, diepte schuifmaat en zo op
MOQ	bespreekbaar
Precision / Tolerantie	+/- 0.01mm
Betaling	T / T 50% aanbetaling van te voren, 50% T / T vóór verzending, of anderen.
business scope	CNC center-bewerkingscentrum, CNC-bewerkingscentrum, CNC boren, CNC draaien, slijpen, tikken, schimmel ontwerp en de verwerking, gieten, sheet mentale werken etc
Toepassing	Automatisering machine, medische apparatuur, industriële machine, auto's, elektrische apparaten, en andere bedrijfstakken, cnc machinale onderdelen, auto-onderdelen
poorten	Shenzhen China
Levering	20-25 dagen na T / T 50% aanbetaling
belangrijkste apparatuur	cnc machine center
1.Name: Factory Prijs OEM CNC Onderdelen	
2.Process: Aluminium spuitgieten, CNC-bewerkingscentrum	
3.Material: AL6061 AL6065, AL6063, AL7075 POM etc	
4.Surface: polijsten, poedercoating, geanodiseerd, nikkel plating, chromaat etc	
5.Tolerance: kan oplopen tot 0.01mm +/-	
6.Quality controle: 100% gecontroleerd	
7.Specification: OEM serice strikt per tekening en samples	
8. Voorbeeld levertijd: 25-30 dagen, per producten.	
9. Toepassing: cnc machinale onderdelen, industriële onderdelen, machines accessorie, industrieel, auto-onderdelen, etc	
10. Klant: USA, Canada, Austrial, EU enz.	
11. Certificering: ISO 9001	
onze Advantage	
1. 10 jaar ervaring met ISO-gecertificeerd	
2. Alle soorten materiaal beschikbaar	
3. Alle kinds van sureface finishment is available	
4. Hoge kwaliteit met een concurrerende prijs	
5. Snelle levertijd	
6. Monster beschikbaar	
7. Zijn export ervaring om over de hele wereld	
Onze diensten	
CNC-onderdelen steekproef: Kan leveren voor de test	
CNC-onderdelen verpakking: Standaard verpakking	
CNC-onderdelen certificering: ISO9001	
CNC-onderdelen kwaliteit: Strikt kwaliteitscontrole	
CNC-onderdelen OEM wordt verwelkomd	

Safety is our serious job for our worker and engineer team

