

Inspection Report

Report No.: XYKS-140614
Supplier : XY-GLOBAL

Inspection Date: 10th July, 2014
Inspector: Leo

Inspection only for: PO . XYSK-140614 Item No. XY31SY57	Inspection Result: PASS
------------------------------------------------------------	-----------------------------------

Description	Finished Q'ty	Sample Size	Defect Found	Defects Description	Acceptable Q'ty
XY31SY57	12000PCS	1% inspection	0pcs	No failure	12000pcs

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																								
	 <p>深圳市真朴电子科技有限公司 XY Electronics Technology Co.,Ltd</p> <table border="1"> <tr> <td>Inspection Report No.</td> <td>XYKS-140614</td> <td>Product Name</td> <td>XY31SY57</td> <td>Inspection Date</td> <td>2014-07-10</td> </tr> <tr> <td>Inspector</td> <td>Leo</td> <td>Customer Name</td> <td>XY-GLOBAL</td> <td>Inspection Status</td> <td>PASS</td> </tr> <tr> <td>Product No.</td> <td>XY31SY57</td> <td>Inspection Method</td> <td>100%</td> <td>Inspection Result</td> <td>0 Defects</td> </tr> <tr> <td>Inspection Location</td> <td>XY Electronics Technology Co., Ltd</td> <td>Inspection Time</td> <td>10:00 AM</td> <td>Inspector</td> <td>Leo</td> </tr> </table>	Inspection Report No.	XYKS-140614	Product Name	XY31SY57	Inspection Date	2014-07-10	Inspector	Leo	Customer Name	XY-GLOBAL	Inspection Status	PASS	Product No.	XY31SY57	Inspection Method	100%	Inspection Result	0 Defects	Inspection Location	XY Electronics Technology Co., Ltd	Inspection Time	10:00 AM	Inspector	Leo
Inspection Report No.	XYKS-140614	Product Name	XY31SY57	Inspection Date	2014-07-10																				
Inspector	Leo	Customer Name	XY-GLOBAL	Inspection Status	PASS																				
Product No.	XY31SY57	Inspection Method	100%	Inspection Result	0 Defects																				
Inspection Location	XY Electronics Technology Co., Ltd	Inspection Time	10:00 AM	Inspector	Leo																				
5. Product:	6. report																								

Produkte	cNC-Präzisions bearbeitete Teile Fabrik, CNC-gefräste Teile Verteiler, Präzisionsbearbeitung Teile Hersteller, Präzisions-CNC-Bearbeitungs Lieferanten, CNC-Bearbeitungsteil, CNC Drehmaschine, CNC-Drehteil, CNC-Turing-Teile
Materialien	Aluminium AL6061 AL6065, AL6063, AL7075, SUS304, SUS303, SUS316, POM usw.
Maße	gemäß Kundenzeichnung
Oberflächenbehandlung	Hitze Behandlung, Polieren, Beschichten, verzinkte, Galvanik, Sprühen und Malen und so weiter
Verpackung	Hölzern Box oder nach den Anforderungen des Kunden
Verarbeitungsausrüstungen	CNC Bearbeitungszentrum, Schleifmaschine, Fräsmaschine Teile, Bohrmaschine Teile, horizontale Fräsmaschine, Anfasmaschine, CNC-Fräsmaschine etc.
Messgeräte	Härte Tester, Präzision Stecker gague, Endmaß, digitale Außenmikrometer, Außenmikrometer, digitale Sattel, Stichmaß, innen Wahl Anzeige, wählen Schieblehre, Messuhr, Tiefensattel Nonius und so auf
MOQ	verhandelbar
Precision / Toleranz	+/- 0,01 mm
Zahlung	T / T Anzahlung von 50% im Voraus, 50% T / T vor dem Versand, oder andere.
Business-Bereich	CNC Bearbeitungszentrum, CNC-Bearbeitung, CNC-Bohren, CNC-Drehen, Schleifen, Klopfen, Formenbau und Verarbeitung, Gießen, Blatt geistigen Arbeiten an usw.
Anwendung	Automatisierung Maschine, medizinische Geräte, industrielle Maschine, Automobil, Elektrogerät, und andere Industrien, CNC-Teile, Autoteile
Ports	Shenzhen China
Lieferung	20-25 Tage nach T / T 50% Anzahlung
Hauptausrüstungen	cNC Maschinenzentrum
1.Name: Preis der Fabrik-OEM-CNC-Bearbeitung Teile	
2.Process: Aluminium-Druckguss, CNC-Bearbeitung	
3.Material: AL6061 AL6065, AL6063, AL7075 POM usw.	
4.Surface: Polieren, pulverbeschichtet, eloxiert, Nickel-Beschichtung, Chromat usw.	
5.Tolerance: kann erreichen 0.01mm bis +/-	
6.Quality Kontrolle: 100% geprüft	
7.Specification: OEM serice, streng nach Zeichnung und Muster	
8. Beispiellieferfrist: 25-30 Tage, pro Artikel.	
9. Anwendung: CNC-Bearbeitung Teile, Bergbau-Zubehör, Maschinen accessoried, Industrie, Autoteile, usw.	
10. Kunde: USA, Kanada, Austrial, EU usw.	
11. Zertifizierung: ISO 9001	
Unser Vorteil	
1. 10 Jahre Erfahrung mit ISO-zertifiziert	
2. Alle Arten von Material zur Verfügung steht	
3. Alle kindls von sureface finish ist abailable	
4. Hohe Qualität mit wettbewerbsfähigen Preis	
5. Schnelle Lieferzeit	
6. Probe vorhanden	
7. Haben Exporterfahrung auf der ganzen Welt	
Unsere Dienstleistungen	
CNC-Drehteile Beispiel: Kann für Test liefern	
CNC-Bearbeitung Teile Verpackung: Standardverpackung	
CNC-Bearbeitung Teile Zertifizierung: ISO9001	
CNC-Bearbeitung Teile Qualität: ausschließlich Qualitätskontrolle	
CNC-Bearbeitung Teile OEM wird begrüßt	

Safety is our serious job for our worker and engineer team

