

Inspection Report

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

Inspection Date: 5th July, 2014
Inspector: Leo

Inspection only for: PO . XYSK-140608 Item No. XY31SY52	Inspection Result: PASS
--	-----------------------------------

Description	Finished Q'ty	Sample Size	Defect Found	Defects Description	Acceptable Q'ty
XY31SY52	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>XY-GLOBAL 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>Client: XY Electronics Technology Co., Ltd</td> <td>Product Name: XY31SY52</td> <td>Inspection Date: 2014.07.05</td> </tr> <tr> <td>Part No: XY31SY52</td> <td>Lot No: XY31SY52</td> <td>Inspector: Leo</td> </tr> <tr> <td>Quantity: 12000</td> <td>Sample Size: 120</td> <td>Defect Found: 0</td> </tr> </table> <p>Inspection Result: PASS</p> <p>Inspector: Leo</p> <p>Date: 2014.07.05</p>	Client: XY Electronics Technology Co., Ltd	Product Name: XY31SY52	Inspection Date: 2014.07.05	Part No: XY31SY52	Lot No: XY31SY52	Inspector: Leo	Quantity: 12000	Sample Size: 120	Defect Found: 0
Client: XY Electronics Technology Co., Ltd	Product Name: XY31SY52	Inspection Date: 2014.07.05								
Part No: XY31SY52	Lot No: XY31SY52	Inspector: Leo								
Quantity: 12000	Sample Size: 120	Defect Found: 0								
5. Product:	6. report									

Продукты	точность ЧПУ механической обработки деталей на заводе, CNC обрабатываемых деталей дистрибьютор, точность обработки изготовление деталей, точность обработки с ЧПУ поставщик, CNC обрабатывающий часть, с ЧПУ Станок токарно-винторезный Processing, токарновинторезный часть, CNC Тьюринга детали
материалы	алюминий AL6061 AL6065, AL6063, AL7075, SUS304, SUS303, SUS316, POM и т.д.
Габаритные размеры	В соответствии к чертежам заказчика
Обработка поверхности	Высокая температура обработка, шлифовка, полировка, нанесение покрытий, оцинкованный, гальваническое, распыление и покраска и т.д.
упаковка	деревянный коробка, или в соответствии с требованиями заказчика
Обработка оборудования	CNC обрабатывающий центр, шлифовальный станок, фрезерные детали машин, сверлильный станок части, горизонтальный фрезерный станок, фасок станок, фрезерный станок с ЧПУ и т.п.
Измерить оборудование	твердость тестер, точность плагиn gauge, измерительный блок, цифровая вне микрометров, вне микрометра, цифровой штангенциркуль, микрометр внутри, внутри набора Индикатор, наберите штангенциркуль, индикатор с круговой шкалой, глубина штангенциркуль и так на
МОQ	оборотный
Точность / Допуск	+/- 0,01 мм
Оплата	T / T 50% депозита заранее, 50% T / T перед пересылкой, или другие.
Сфера деятельности	CNC центр обработки, CNC подвергая механической обработке, сверление с чпу, чпу токарные, шлифовальные, постукивание, дизайн формы и обработки, литья, листового ментальной работы и т.д.
заявка	автоматизация машина, медицинский прибор, промышленная машина, автомобильный, электрический прибор, и других отраслей промышленности, Обрабатывающие части, автозапчасти
Порты	Шэньчжэнь Китай
Доставка	20-25 дней после того, как T / T 50% депозит
Основное оборудование	чпу центр машины
1.Name: заводская цена OEM CNC подвергая механической обработке деталей	
2.Process: Алюминий литье, CNC подвергая механической обработке	
3.Material: AL6061 AL6065, AL6063, AL7075 POM и т.д.	
4.Surface: Полировка, с порошковым покрытием, анодированный, пятак покрытие, хроматов и т.д.	
5.Tolerance: может доходить до +/- 0,01 мм	
Контроль 6.Качество: 100% проверенные	
7.Specification: OEM serise, строго согласно чертежу и образцам	
8. Срок поставки образца: 25-30 дней, в продукции.	
9. Применение: CNC подвергая механической обработке деталей, горнодобывающие аксессуары, техника accessoried, промышленные, автозапчасти и т.д.	
10. Заказчик: США, Канада, Austrial, ЕС и т.д.	
11. Сертификация: ISO 9001	
Наше преимущество	
1. 10-летний опыт работы с ISO сертифицированным	
2. Все виды материала доступен	
3. Все kinds из sureface finishment является available	
4. Высокое качество с конкурентоспособной ценой	
5. Быстрый срок поставки	
6. Имеющийся образец	
7. Иметь опыт экспорта по всему миру	
Наши услуги	
CNC образец механической обработки деталей: Может поставлять для испытания	
CNC механической обработки деталей Упаковка: Стандартная упаковка	
CNC сертификации механической обработки деталей: ISO9001	
CNC качество обработки деталей: Строго контроль качества	
CNC механической обработки деталей OEM приветствуется	

Safety is our serious job for our worker and engineer team

