

Inspection Report

Report No.: XYNK-130814  
 Supplier : XY-GLOBAL

Inspection Date: 10<sup>th</sup> Sep., 2013  
 Inspector: LEO

Inspection only for: PO . XYNK-130814 Item No.30010489	<u>Inspection Result:</u> PASS
---	-----------------------------------

Description	Finished Q'ty	Sample Size	Defect Found	Defects Description	Acceptable Q'ty
30010489	800PCS	100% inspection	0pcs	No failure	800pcs

**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:	
			
5. Product :		6. Product:	

Продукты	<a href="#">точность чпу механической части завода, ЧПУ обрабатываемых деталей распределителя</a> , точность обработки части производитель, поставщик точность обработки с ЧПУ, CNC обрабатывающий часть, CNC Токарный станок Обработка с ЧПУ, Токарные Часть, ЧПУ Тьюринга части
Материалы	Алюминий AL6061 AL6065, AL6063, AL7075, SUS304, SUS303, SUS316, POM и т.д.
Размеры	Согласно чтобы чертежам заказчика
Обработка поверхностей	Тепло лечение, полировка, покрытие, оцинкованная, гальваническое, распыление, и живопись, и так далее
Упаковка	Деревянный Коробки, или в соответствии с требованиями заказчика
Обработка оборудования	CNC обрабатывающий центр, шлифовальные станки, фрезерные детали машин, сверлильный станок части, горизонтальный фрезерный станок, снятие фаски, резки с ЧПУ и т.д.
Мера оборудование	Твердость тестер, точность плагин gauge, измерительный блок, цифровой вне микрометра, за микрометра, цифровой суппорт, внутри микрометра, внутри набора Индикатор, наберите штангенциркуль, наберите показатель, 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.
Бизнес сфера	CNC обрабатывающий центр с ЧПУ, механическая обработка, ЧПУ сверлильный с ЧПУ, токарных, шлифовальных, нарезания резьбы, дизайн формы и обработки, литья, листового умственной работоспособности и т.д.
Применение	Автоматизация машина, медицинский прибор, промышленная машина, автомобиль, электрический прибор, и других отраслей промышленности, ЧПУ обработки деталей, автозапчасти
Порты	Шэньчжэнь Китай
Доставка	20-25 дней после T / T 50% депозита
Основные оборудования	CNC центр машины
1.Name: <a href="#">Заводская цена OEM CNC механической обработки деталей</a>	
2.Process: литье Алюминий, CNC обрабатывающий	
3.Material: AL6061 AL6065, AL6063, AL7075 POM и т.д.	
4.Surface: полировка, порошковое покрытие, анодированный, никель обшивки, хромат и т.д.	
5.Tolerance: может доходить до +/- 0,01 мм	
Контроль 6.Качество: 100% проверенные	
7.Specification: OEM serise, строго согласно чертежу и образцов	
8. Срок поставки образца: 25-30 дней, в продукции.	
9. Применение: CNC механической обработки деталей, добыча аксессуары, техника оснащенная, 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 Сертификация ISO	
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	
<a href="#">Наши Услуги</a>	
CNC механической обработки деталей образец: Можно поставить для теста	
ЧПУ механической обработки деталей Упаковка: Стандартная упаковка	
CNC механической обработки деталей сертификация: ISO9001	
CNC механической обработки деталей качество: Строго контроль качества	
CNC механической обработки деталей OEM приветствуется	