

**Inspection Report**

Report No.: XYA-130507  
 Supplier : XY-GLOBAL

Inspection Date:12<sup>th</sup> Jun-, 2013  
 Inspector:LEO

Inspection only for: PO . XYA-130507 Item No. Spacer	<u>Inspection Result:</u> PASS
---	-----------------------------------

Description	Finished Q'ty	Sample Size	Defect Found	Defects Description	Acceptable Q'ty
Spacer	1000PCS	50pcs inspection	0pcs	No failure	1000pcs

<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 50pcs inspection.

Digital photo records :	
	
1. Packing	2. Packing
	
3. Product:	4. Product:
	
5. Product :	6. Product:

Продукты	<a href="#">Обрабатывающий часть, токарный станок с ЧПУ</a> <a href="#">Обработка, токарновинторезный</a> <a href="#">Часть, ЧПУ тьюринговы части</a>
Материалы	Алюминий AL6061 AL6065, AL6063, AL7075, SUS304, SUS303, SUS316, POM и т.д.
Размеры	По чертежу заказчика
Обработка поверхности	Тепло лечение, полировка, и NBSP; Покрытие, оцинкованная, гальваника, напыления, и живопись, и т.д.
Упаковка	Деревянный коробка, или в соответствии с требованиями заказчика
Обработка оборудование	ЧПУ обрабатывающий центр, станок, фрезерные детали машин, сверлильный станок части, горизонтальный фрезерный станок, снятие фаски машина, резки с ЧПУ и т.д.
Мера оборудование	Твердость тестер, точность плагин Gague, установочная мера, цифровой вне микрометра, вне микрометра, цифровой суппорт, внутри микрометра, внутри набора Индикатор, набрать штангенцикуль, набрать индикатор, глубина штангенцикуль и так на
МОQ	договорная
Точность / Толерантность	+/- 0,01 мм
Оплата	T / T 50% заранее, 50% T / T перед пересылкой, или другие.
Бизнес сфера	<a href="#">ЧПУ обрабатывающий центр, ЧПУ, ЧПУ бурения</a> , 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, с ЧПУ обработки деталей, автозапчасти
Порты	Шэньчжэнь Китай
Доставка	20-25 & NBSP; дней после T / T 50% депозита
Основное оборудование	ЧПУ центр машины
1.Name: <a href="#">Заводская цена OEM-CNC механической обработки деталей</a>	
2.Process: литье Алюминий, механическая обработка с чпу	
3.Material: AL6061 AL6065, AL6063, AL7075 POM и т.д.	
4.Surface: Полировка, с порошковым покрытием, анодированный, никель обшивки, хромат и т.д.	
5.Tolerance: может достигать до +/- 0,01 мм	
Контроль 6.Качество: 100% проверенные	
7.Specification: OEM Serice, строго согласно чертежу и образцов	
8 Срок поставки образца: 25-30 дней, в продукции.	
9 Применение: ЧПУ обработки деталей, горнодобывающие аксессуары, техника оснащенная, промышленные, автозапчасти и т.д.	
10. клиентов: США, Канада, Austrial, ЕС и т.д.	
11. & NBSP; Сертификация: ISO 9001	
<a href="#">Наши преимущества</a>	
1. 10 лет опыт работы с ISO сертифицированных	
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 Имейте опыт экспорта по всему миру	
<a href="#">Наши услуги</a>	
CNC механической обработки деталей и NBSP; образец: Может поставлять для испытания	
ЧПУ обработки деталей Упаковка: Стандартная упаковка	
CNC механической обработки деталей сертификация: ISO9001	
CNC механической обработки деталей качество: Строго контроля качества	
CNC механической обработки деталей OEM приветствуется	