

**Inspection Report**

**Report No.:** XYN-130814  
**Supplier :** XY-GLOBAL

**Inspection Date:** 02<sup>th</sup> Sep, 2013  
**Inspector:** LEO

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Inspection only for:<br>PO . XYN-130814    Item No.1400190 | <u>Inspection Result:</u><br>PASS |
|--|-----------------------------------|

| Description | Finished Q'ty | Sample Size   | Defect Found | Defects Description | Acceptable Q'ty |
|-------------|---------------|---------------|--------------|---------------------|-----------------|
| 1400190     | 5000PCS       | 1% inspection | 0pcs         | No failure          | 5000pcs         |

|  |
|--|
| <b>Appearance Inspection :</b><br>No failure,  |
| <b>Dimension Inspection:</b><br>No failure , below measurement report for reference. |
| <b>Assembly Test:</b><br>No failure  |
| <b>Inspection Summary</b><br>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="#">ЧПУ Обработка деталей, токарный станок с ЧПУ Обработка, токарновинторезный Часть, ЧПУ тьюринговы части</a>  |
| Материалы                | Алюминий AL6061 AL6065, AL6063, AL7075, и NBSP; SUS304, SUS303, SUS316, POM и т.д.  |
| Размеры                  | По чертежам заказчика   |
| Обработка поверхности    | Термическая обработка, шлифовка, покрытие, оцинкованные, гальванические, распыления, и живопись, и т.д.   |
| Упаковка                 | Деревянный ящик, или в соответствии с требованиями заказчика  |
| Обработка оборудование   | Обрабатывающий центр с ЧПУ, шлифовальный станок, фрезерный станок деталей, Детали машин бурения, горизонтальный фрезерный станок, снятие фаски станок с ЧПУ, резки и т.д.   |
| Мера оборудование        | Твердомер, точность плагин Gague, установочная мера, цифровой вне микрометра, вне микрометра, цифровой суппорт, внутри микрометра, внутри стрелочного индикатора, набрать штангенциркуль, набрать индикатор, глубина верньер суппорт и т.д. |
| МОQ                      | договорная  |
| Точность / Толерантность | +/- 0,01 мм   |
| Оплата                   | T / T 50% заранее, 50% T / T перед пересылкой, или другие.  |
| Бизнес сфера             | Обрабатывающий центр с ЧПУ, ЧПУ, ЧПУ бурения, Токарно, измельчения, нарезания резьбы, дизайн формы и обработки, литья, листового умственной работоспособности и т.д.  |
| Применение               | <a href="#">Автоматизация машина, медицинский прибор, промышленная машина</a> , автомобильные, электроприборов и других отраслей промышленности, с ЧПУ обработки деталей, автозапчастей   |
| Порты                    | Шэньчжэнь Китай   |
| Доставка                 | 20-25 & NBSP; дней после T / T 50% депозита   |
| Основное оборудование    | машина центр с ЧПУ  |

1.Name: [Заводская цена OEM-CNC механической обработки деталей](#)

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

### [Наша Преимущество](#)

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

### [Наша Услуги](#)

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