

Inspection Report

Report No.: XYSL-150609
 Supplier : XY-GLOBAL

Inspection Date: 15th July, 2015
 Inspector: Leo

| | |
|---|-----------------------------------|
| Inspection only for: PO . XYSL-150609 Item No. XY31XL007 | Inspection Result: PASS |
|---|-----------------------------------|

| Description | Finished Q'ty | Sample Size | Defect Found | Defects Description | Acceptable Q'ty |
|-------------|---------------|---------------|--------------|---------------------|-----------------|
| XY31XL007 | 10000PCS | 1% inspection | 0pcs | No failure | 10000pcs |




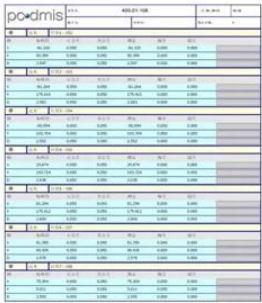
Appearance Inspection :
 No failure,

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. 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 плагин 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 |
| MOQ | 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 Механическая обработка 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, хромат и т.д. | |
| 5.Tolerance: может достигать до +/- 0,01 мм | |
| 6.Качество Контроль: 100% проверенные | |
| 7.Specification: OEM serice, строго согласно чертежу и образцам | |
| 8. Срок поставки образца: 25-30 дней, в продукции. | |
| 9. Применение: CNC подвергая механической обработке деталей, горнодобывающие аксессуары, оборудование accessoried, промышленных, автозапчастей и т.д. | |
| 10. Заказчик: США, Канада, Austrial, ЕС и т.д. | |
| 11. Аттестация: ISO 9001 | |
| Наше преимущество | |
| 1. 10-летний опыт работы с ISO сертифицированном | |
| 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 механической обработки деталей сертификации: ISO9001

CNC Качество механической обработки деталей: Строго контроль качества

CNC механической обработки деталей OEM приветствуется



Safety is our serious job for our worker and engineer team

