

Inspection Report




Report No.: XYN-140510
Supplier : XY-GLOBAL

Inspection Date: 7th Jun, 2014
Inspector: Ken

| | |
|---|-----------------------------------|
| Inspection only for: PO . XYN-140510 Item No.XY-140320 | Inspection Result: PASS |
|---|-----------------------------------|

| Description | Finished Q'ty | Sample Size | Defect Found | Defects Description | Acceptable Q'ty |
|-------------|---------------|---------------|--------------|---------------------|-----------------|
| XY-140320 | 40000PCS | 1% inspection | 0pcs | No failure | 40000pcs |

| |
|--|
| 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 | цинк литье производитель , Алюминиевые литые мануфактура, металлические отливки с поставщиком, сплав цинка литья часть, OEM углеродистой стали литья участие, алюминиевое литье под давлением частей |
| Материалы | Алюминиевый ADC12, A380 и т.д. |
| Размеры | По чертежам заказчика |
| Обработка поверхности | Термическая обработка, полировка, порошковое 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, сверлильный станок, горизонтальный фрезерный станок, снятие фаски машины с ЧПУ, фрезерный станок и т.д. |
| Мера оборудование | Твердомер, точность плагин Gauge, установочная мера, цифровой вне микрометра, вне микрометра, цифровой суппорт, внутри микрометра, индикатор внутри, наберите штангенциркуль, набрать индикатор, глубина штангенциркуль и так далее |
| МОQ | договорная |
| Точность / Толерантность | +/- 0,01 мм |
| Оплата | T / T 50% заранее, 50% T / T перед пересылкой, или другие. |
| Бизнес сфера | CNC обрабатывающий центр, алюминиевые литые мануфактуры, ЧПУ токарных, шлифовальных, нарезания резьбы, дизайн и обработка формы, литье, лист умственной работоспособности и т.д. |
| Применение | Автоматизация машина, медицинский прибор, промышленная машина, автомобиль, электрический прибор, и других отраслей промышленности, алюминиевое литье под давлением части, автозапчасти |
| Порты | Шэньчжэнь Китай |
| Доставка | 20-25 & NBSP; дней после T / T 50% депозита |
| Основное оборудование | металлические отливки с поставщиком |
| 1.Name: Цена завода OEM алюминиевое литье под давлением части | |
| 2.Process: литье Алюминий, механическая обработка с чпу | |
| 3.Material: Алюминий ADC12, A380 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: Алюминиевая заливка формы части, добыча аксессуары, техника оснащенная, автозапчасти и т.д. | |
| 10. клиентов: США, Канада, Austrian, ЕС и т.д. | |
| 11. & NBSP; Сертификация: ISO 9001 | |
| Наши преимущества | |
| 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 | |
| Наши услуги | |
| Алюминиевая заливка формы части и NBSP; образец: Может поставлять для испытания | |
| Алюминиевое литье под давлением деталей Упаковка: Стандартная упаковка | |
| Алюминиевое литье под давлением части сертификации: ISO9001 | |
| Алюминиевое литье под давлением части качества: Строго контроля качества | |
| Алюминиевая заливка формы части OEM приветствуется | |