

Окрашенный алюминий оборудование скобка умирают литье

Inspection Report


Report No.: XYS-130509
Supplier : XY-GLOBAL

Inspection Date: 03th Jun, 2013
Inspector: Leo

| | |
|---|-----------------------------------|
| Inspection only for: PO . XYS-130509 Item No.XY-CT-D-049 | Inspection Result: PASS |
|---|-----------------------------------|

| Description | Finished Q'ty | Sample Size | Defect Found | Defects Description | Acceptable Q'ty |
|-------------|----------------|---------------|--------------|---------------------|-----------------|
| XY-CT-D-049 | 6000PCS | 5% inspection | 0pcs | No failure | 6000pcs |

| |
|--|
| 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 | умирают цинка литье производитель, алюминиевые литые мануфактуры, Металлическое литье с поставщиком, цинк сплав литья части, OEM углеродистой стали литья участие, алюминиевого литья литейные детали |
| Материалы | Алюминий ADC12, A380 и т.д. |
| Размеры | По чертежу заказчика |
| Обработка поверхности | Гепло лечение, полировка, порошковое покрытие, оцинкованные, гальванические, распыления, и живопись, и т.д. |
| Упаковка | Деревянный коробка, или в соответствии с требованиями заказчика |
| Обработка оборудование | ЧПУ обрабатывающий центр, станок, фрезерный станок, сверлильный станок, горизонтальный фрезерный станок, снятие фаски станок с ЧПУ, фрезерный станок и т.д. |
| Мера оборудование | Твердость тестер, точность плагин Gague, Измерительный блок, цифровой вне микрометра, вне микрометра, цифровой суппорт, внутри микрометра, внутри набора Индикатор, набрать штангенциркуль, набрать индикатор, глубина штангенциркуль и так на |
| МОQ | договорная |
| Точность / Толерантность | +/- 0,01 мм |
| Оплата | T / T 50% заранее, 50% T / T перед пересылкой, или другие. |
| Бизнес сфера | ЧПУ обрабатывающий центр, алюминиевые литые мануфактуры, 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, алюминиевое литье под давлением части, автозапчасти |
| Порты | Шэньчжэнь Китай |
| Доставка | 20-25 & NBSP; дней после T / T 50% депозита |
| Основное оборудование | металла 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, автозапчастей и т.д. | |
| 10. клиентов: США, Канада, Austrial, 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 Тест | |
| Алюминиевое литье под давлением деталей Упаковка: Стандартная упаковка | |
| Алюминиевое литье под давлением части сертификации: ISO9001 | |
| Алюминиевая качество литья деталей: Строго качества контроль | |
| Алюминиевая заливка формы части OEM приветствуется | |