

Inspection Report

Report No.: XYN-140521
Supplier : XY-GLOBAL

Inspection Date: 16th Jun, 2014
Inspector: Ken

| | |
|---|-----------------------------------|
| Inspection only for: PO . XYN-140521 Item No.XY-142037 | Inspection Result: PASS |
|---|-----------------------------------|

| Description | Finished Q'ty | Sample Size | Defect Found | Defects Description | Acceptable Q'ty |
|-------------|----------------|---------------|--------------|---------------------|-----------------|
| XY-142037 | 8000PCS | 1% inspection | 0pcs | No failure | 8000pcs |

| |
|--|
| 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 | Производитель цинкового литья под давлением , Алюминиевая литая мануфактура, поставщик металлического литья, деталь литья под давлением из цинкового сплава, деталь литья под давлением из углеродистой стали oem, детали литья под давлением из алюминия |
| материалы | Алюминиевые АЦП12, А380 и т. Д. |
| Габаритные размеры | По чертежу заказчика |
| Обработка поверхности | Термическая обработка, полировка, нанесение порошковых покрытий, гальванизация, гальванопокрытие, распыление, окраска и т.д. |
| упаковка | Деревянный ящик или согласно требованиям заказчика |
| Оборудование для переработки | Обрабатывающий центр с ЧПУ, шлифовальный станок, фрезерный станок, сверлильный станок, горизонтальный фрезерный станок, снятие фаски, станки с ЧПУ и др. |
| Измерительное оборудование | Гестер твердости, прецизионный штекерный разъем, измерительный блок, цифровой наружный микрометр, внешний микрометр, цифровой суппорт, внутренний микрометр, индикатор внутреннего циферблата, штангенциркуль циферблата, индикатор набора, глубина штангенциркуля и т. Д. |
| МОQ | оборотный |
| Точность / Толерантность | +/- 0.01мм |
| Оплата | Т / Т залемь 50% заранее, 50% Т / Т перед пересылкой или другие. |
| Сфера деятельности | Обработка CNC-центра, алюминиевая литейная мануфактура, токарная обработка спс, шлифовка, нарезание резьбы, дизайн и обработка пресс-формы, литье, листовая умственная обработка и т. Д. |
| заявка | Машина автоматизации, медицинское устройство, промышленная машина, автомобиль, электроприбор и другие отрасли промышленности, детали литья под давлением из алюминия, автозапчасти |
| Порты | ShenZhen China |
| Доставка | 20-25 дней после депозита Т / Т 50% |
| Основное оборудование | Поставщик металлического литья |
| 1.Name: Заводская цена OEM алюминий литья деталей | |
| 2.Process: Литье под давлением алюминия, механическая обработка спс | |
| 3.Material: Алюминий ADC12, А380 etc | |
| 4.Surface: Полировка, порошковое покрытие, анодирование, никелирование, хромат и т.д. | |
| 5.Tolerance: смогите достигнуть к +/- 0.01mm | |
| Контроль качества: 100% проверяется | |
| 7.Specification: SERIC OEM, строго в чертеж и образцы | |
| 8. Время доставки: 25-30 дней, за продукты. | |
| 9. Применение: алюминиевые детали литья под давлением, горнодобывающие аксессуары, оборудование, оснащённое аксессуарами, автозапчасти и т. Д. | |
| 10. Заказчик: США, Канада, Austrial, EU и т. Д. | |
| 11. Сертификация: ISO 9001 | |
| Наше преимущество | |
| 1. 10-летний опыт работы с сертифицированным ISO | |
| 2. Доступно все виды материалов | |
| 3. Все виды штрафа гарантированы | |
| 4. Высокое качество с конкурентоспособной ценой | |
| 5. Быстрое время доставки | |
| 6. Доступный образец | |
| 7. Имейте опыт экспорта во всем мире | |
| Наши услуги | |
| Образец алюминиевого литья под давлением: может поставляться для испытания | |
| Упаковка деталей из алюминиевого литья: Стандартная упаковка | |
| Сертификация алюминиевых деталей для литья: ISO9001 | |
| Качество деталей литья из алюминиевого литья: строго контроль качества | |
| Алюминиевые детали литья под давлением OEM приветствуется | |

[Литье под давлением алюминия, пресс-форма для литья под давлением Пзготовителей](#)