

Inspection Report

Report No.: XYKS-140612
 Supplier : XY-GLOBAL

Inspection Date: 10th July, 2014
 Inspector: Leo

| | |
|--|-----------------------------------|
| Inspection only for: PO . XYSK-140612 Item No. XY31SY56 | Inspection Result: PASS |
|--|-----------------------------------|

| Description | Finished Q'ty | Sample Size | Defect Found | Defects Description | Acceptable Q'ty |
|-------------|---------------|---------------|--------------|---------------------|-----------------|
| XY31SY56 | 12000PCS | 1% inspection | 0pcs | No failure | 12000pcs |

| |
|--|
| 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 плагиn 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 |
| МОQ | 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 подвергая механической обработке 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, хроматов и т.д. | |
| 5.Tolerance: может доходить до +/- 0,01 мм | |
| Контроль 6.Качество: 100% проверенные | |
| 7.Specification: OEM serise, строго согласно чертежу и образцам | |
| 8. Срок поставки образца: 25-30 дней, в продукции. | |
| 9. Применение: CNC подвергая механической обработке деталей, горнодобывающие аксессуары, техника accessoried, промышленные, автозапчасти и т.д. | |
| 10. Заказчик: США, Канада, Austrial, ЕС и т.д. | |
| 11. Сертификация: ISO 9001 | |
| Наше преимущество | |
| 1. 10-летний опыт работы с ISO сертифицированным | |
| 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 сертификации механической обработки деталей: ISO9001 | |
| CNC качество обработки деталей: Строго контроль качества | |
| CNC механической обработки деталей OEM приветствуется | |

Safety is our serious job for our worker and engineer team

