

Высококачественные алюминиевые сплавы литья под высоким давлением и электронного блока

Report No.: 131206-054-V1
 Supplier :

Inspection Date: 24th Dec 2013
 Inspector: Ken Tung

Inspection only for: PO .XYA-120501 Item No. 401-01-054	Inspection Result: PASS
--	-----------------------------------

Description	Finished Q'ty	Sample Size	Defect Found	Defects Description	Acceptable Q'ty
U max Base	500pcs	100% inspection	29pcs	27pcs with unclear symbols on the side . 1pcs with painting on the inside . 1piece with poor finish	500pcs

Appearance Inspection :
 No failure,
 29pcs are picked out from the final products.

Dimension Inspection:
 No failure , below measurement report for reference.

Leakage Test:
 No failure

Inspection Summary
 The inspection sample plan is 100% inspection , 29pcs are rejected for unclear symbols on the side.

Digital photo records :

	
1. Packing	2. Carton
	
3. Side Mark	4. Pallet
	
5. Product	6. Product
	
7 Product	8. item number
	
9. test	10. Defect-unclear symbols
	
11. Defect- painting on the inside	12. Defect- poor finish
	
13. Defect-poor label	14. Defect-Poor painting
	
15. Carton	16. Loading
	
17. Test	18. Measurement report. as attached

Продукты	умирают цинка литье производитель, алюминиевые литые мануфактура, металлические отливки с поставщиком, цинк сплав литья участие, ОЕМ углеродистой стали литья участие , Алюминий умирают 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 Gauge, установочная мера, 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	Т / Т 50% заранее, 50% Т / Т 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 Т / Т 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	