

Inspection Report

Report No.: XYN-131104  
 Supplier : XY-GLOBAL

Inspection Date: 1<sup>th</sup> Dec-, 2013  
 Inspector:KEN

Inspection only for: PO . XYN-131104 Item No.XY-MST-020	<u>Inspection Result:</u> PASS
--	-----------------------------------

Description	Finished Q'ty	Sample Size	Defect Found	Defects Description	Acceptable Q'ty
XY-MST-020	30000PCS	1% inspection	0pcs	No failure	30000pcs

<b>Appearance Inspection :</b> No failure,
<b>Dimension Inspection:</b> No failure , below measurement report for reference.
<b>Assembly Test:</b> No failure
<b>Inspection Summary</b> The inspection sample plan is 100% inspection.

Digital photo records :

1. Packing	2. Product:
3. Product:	4. Product:
5. Product :	6. Product:

Продукты	<b>ЧПУ прецизионно обработанными частей завода</b> , ЧПУ обрабатываемых деталей дистрибьютор, точность механической обработки деталей в производстве, поставке точность обработки с ЧПУ, CNC обрабатывающий часть, токарный станок с ЧПУ Обработка, токарновинторезный Часть, ЧПУ тьюринговы части
Материалы	Алюминий AL6061 AL6065, AL6063, AL7075, и NBSP; SUS304, SUS303, SUS316, POM и т.д.
Размеры	По чертежам заказчика
Обработка поверхности	Термическая обработка, шлифовка, 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 деталей, Детали машин бурения, горизонтальный фрезерный станок, снятие фаски станок с ЧПУ, резки и т.д.
Мера оборудование	Твердомер, точность плагин Gauge, установочная мера, цифровой вне микрометра, вне микрометра, цифровой суппорт, внутри микрометра, внутри стрелочного индикатора, набрать штангенциркуль, набрать индикатор, глубина верньер суппорт и т.д.
МОQ	договорная
Точность / Толерантность	+/- 0,01 мм
Оплата	T / T 50% заранее, 50% T / T перед пересылкой, или другие.
Бизнес сфера	<b>Обрабатывающий центр с ЧПУ, CNC обрабатывающий</b> , ЧПУ бурения, Токарно, измельчения, нарезания резьбы, дизайн формы и обработки, литья, листового умственной работоспособности и т.д.
Применение	Автоматизация машина, медицинский прибор, промышленная машина, автомобильные, электроприборов и других отраслей промышленности, с ЧПУ обработки деталей, автозапчастей
Порты	Шэньчжэнь Китай
Доставка	20-25 & NBSP; дней после T / T 50% депозита
Основное оборудование	машина центр с ЧПУ
<b>1.Name: <u>Заводская цена OEM-CNC механической обработки деталей</u></b>	
2.Process: литье Алюминий, механическая обработка с чпу	
3.Material: AL6061 AL6065, AL6063, AL7075 POM 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: ЧПУ обработки деталей, горнодобывающие аксессуары, техника оснащенная, промышленные, автозапчасти и т.д.	
10. клиентов: США, Канада, Austrial, ЕС и т.д.	
11. & NBSP; Сертификация: ISO 9001	
<b><u>Наша Преимущество</u></b>	
1. 10 лет опыт работы с ISO сертифицированных	
2 Все виды материала доступен	
3 Все kindls 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	
<b><u>Наша Услуги</u></b>	
CNC механической обработки деталей и NBSP; образец: Может поставлять для испытания	
ЧПУ обработки деталей Упаковка: Стандартная упаковка	
CNC механической обработки деталей сертификация: ISO9001	
CNC механической обработки деталей качество: Строго контроля качества	
CNC механической обработки деталей OEM приветствуется	

