

Inspection Report

Report No.: XYDA-150318
 Supplier : XY-GLOBAL

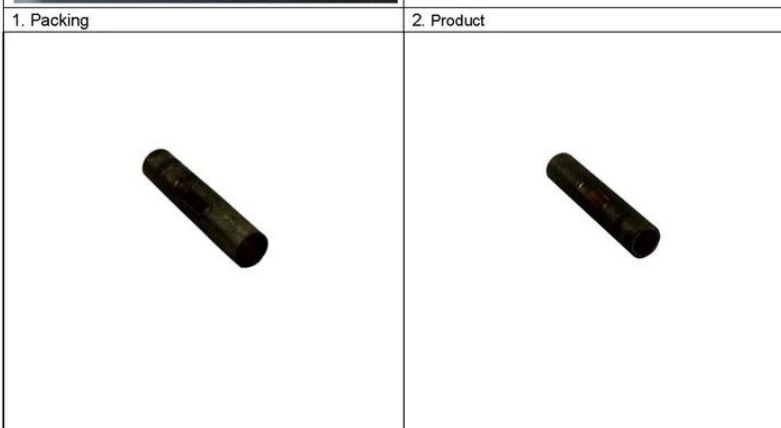
Inspection Date: 10th Apr, 2015
 Inspector: Leo

Inspection only for: PO . XYDA-150318 Item No. XY31CY035	Inspection Result: PASS
---	-----------------------------------

Description	Finished Q'ty	Sample Size	Defect Found	Defects Description	Acceptable Q'ty
XY31CY035	30000PCS	1% inspection	0pcs	No failure	30000pcs

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 :



XY-GLOBAL 深圳市真朴电子科技有限公司
 XY Electronics Technology Co.,Ltd

XY Electronics Technology Co., Ltd
 100% Inspection Report

Product Name: XY31CY035
 Part No: XY31CY035
 Lot No: XY31CY035
 Inspection Date: 10/04/2015
 Inspector: Leo

Inspection Result: PASS

Item	Check Item	Check Result	Check Date	Check By
1	Quantity	30000PCS	10/04/2015	Leo
2	Appearance	OK	10/04/2015	Leo
3	Dimension	OK	10/04/2015	Leo
4	Assembly	OK	10/04/2015	Leo
5	Material	OK	10/04/2015	Leo
6	Label	OK	10/04/2015	Leo
7	Storage	OK	10/04/2015	Leo
8	Transportation	OK	10/04/2015	Leo
9	Documentation	OK	10/04/2015	Leo
10	Final Inspection	OK	10/04/2015	Leo

Produtos	cnc precisão usinado fábrica de peças, cnc distribuidor peças usinadas, usinagem de precisão fabricante de peças, fornecedor de precisão de usinagem CNC, usinagem CNC parte, CNC Lathe Processing, CNC Parte Rodar, peças turing CNC
Materiais	Alumínio AL6061 AL6065, AL6063, AL7075, SUS304, SUS303, SUS316, POM etc
Dimensões	Segundo com o desenho do cliente
tratamento da superfície	Calor tratamento, polimento, revestimento, galvanizado, galvanoplastia, pulverização e pintura e assim por diante
Embalagem	De madeira caixa, ou de acordo com as necessidades do cliente
Equipamentos de processamento	CNC centro de usinagem, máquina de trituração, peças de máquinas de moagem, máquina de perfuração peças, fresadora horizontal, máquina de chanfrar, máquina de corte CNC etc.
Equipamentos de medida	Dureza tester, precisão plugue gague, bloco medidor, micrômetro exterior digital micrômetro exterior, paquímetro digital, micrômetro dentro, com ligação interior indicador, disque paquímetro, micrômetro, paquímetro de profundidade e assim ligar
MOQ	negociável
Precisão / Tolerance	+/- 0,01 milímetros
Pagamento	T / T Depósito de 50% adiantado, 50% T / T antes da expedição; ou outros.
Escopo de negócios	CNC centro de usinagem, usinagem CNC, perfuração cnc, cnc viragem, moagem, tocando, projeto de moldes e processamento, fundição, a folha do funcionamento mental, etc
Aplicação	Automação máquina, dispositivo médico, máquina industrial, automóvel, aparelho elétrico, e outras indústrias, peças de usinagem CNC, peças de automóvel
Portas	Shenzhen China
Entrega	20-25 dias depois T / T depósito de 50%
Principais equipamentos	cnc Centro de máquina
1.Name: peças de usinagem preço de fábrica OEM cnc	
2.Process: alumínio de fundição, usinagem CNC	
3.Material: AL6061 AL6065, AL6063, AL7075 POM etc	
4.Surface: Polimento, revestido em pó, anodizado, nickle chapeamento, cromato etc	
5.Tolerance: pode chegar a +/- 0,01 milímetros	
Controle 6.Qualidade: 100% inspecionado	
7.Specification: serice OEM, estritamente por desenho e amostras	
Tempo de entrega 8. Amostra: 25-30 dias, por produtos.	
9. Aplicação: peças de usinagem CNC, peças industriais, máquinas accessoried, industriais, peças de automóvel, etc	
10. Cliente: EUA, Canadá, Austrial, UE, etc.	
11. Certificação ISO 9001	
Nossa vantagem	
1. 10 anos de experiência com certificado ISO	
2. Todos os tipos de material está disponível	
3. Todos os kinds de sureface finishment é abailable	
4. A alta qualidade com preço competitivo	
5. O tempo de entrega rápida	
6. Amostra disponível	
7. Ter experiência de exportação para todo o mundo	
Nossos Serviços	
CNC usinagem de peças de amostra: Pode fornecer para teste	
CNC usinagem de peças Embalagem: Embalagem padrão	
CNC usinagem de peças de certificação: ISO9001	
CNC usinagem de peças de qualidade: o controle rigoroso de qualidade	
CNC usinagem de peças OEM é bem-vinda	