

Inspection Report







Report No.: XYDA-150317
 Supplier : XY-GLOBAL

Inspection Date: 10th Apr, 2015
 Inspector: Leo

Inspection only for: PO . XYDA-150317 Item No. XY31CY034	Inspection Result: PASS
---	-----------------------------------

Description	Finished Q'ty	Sample Size	Defect Found	Defects Description	Acceptable Q'ty
XY31CY034	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 :																																																																																											
																																																																																											
1. Packing	2. Product																																																																																										
																																																																																											
3. Product	4 Product																																																																																										
	 深圳市真朴电子科技有限公司 XY Electronics Technology Co.,Ltd <table border="1"> <tr> <td>Client Name</td> <td>XY Electronics Technology Co., Ltd</td> <td>Product Name</td> <td>XY31CY034</td> <td>Inspection Date</td> <td>2015.4.10</td> </tr> <tr> <td>Part No.</td> <td>XY31CY034</td> <td>Lot No.</td> <td>15031701</td> <td>Inspection Type</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>Part Name</td> <td>XY31CY034</td> <td>Lot No.</td> <td>15031701</td> <td>Inspection Type</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>Part Description</td> <td>XY31CY034</td> <td>Lot No.</td> <td>15031701</td> <td>Inspection Type</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>Part Specification</td> <td>XY31CY034</td> <td>Lot No.</td> <td>15031701</td> <td>Inspection Type</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>Part Drawing</td> <td>XY31CY034</td> <td>Lot No.</td> <td>15031701</td> <td>Inspection Type</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>Part Material</td> <td>XY31CY034</td> <td>Lot No.</td> <td>15031701</td> <td>Inspection Type</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>Part Quantity</td> <td>30000</td> <td>Lot No.</td> <td>15031701</td> <td>Inspection Type</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>Part Location</td> <td>XY31CY034</td> <td>Lot No.</td> <td>15031701</td> <td>Inspection Type</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>Part Status</td> <td>XY31CY034</td> <td>Lot No.</td> <td>15031701</td> <td>Inspection Type</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>Part Remark</td> <td>XY31CY034</td> <td>Lot No.</td> <td>15031701</td> <td>Inspection Type</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>Part Date</td> <td>2015.4.10</td> <td>Lot No.</td> <td>15031701</td> <td>Inspection Type</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>Part Time</td> <td>10:00</td> <td>Lot No.</td> <td>15031701</td> <td>Inspection Type</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>Part Inspector</td> <td>Leo</td> <td>Lot No.</td> <td>15031701</td> <td>Inspection Type</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>Part Approval</td> <td>Leo</td> <td>Lot No.</td> <td>15031701</td> <td>Inspection Type</td> <td>100%</td> </tr> </table>	Client Name	XY Electronics Technology Co., Ltd	Product Name	XY31CY034	Inspection Date	2015.4.10	Part No.	XY31CY034	Lot No.	15031701	Inspection Type	100%	Part Name	XY31CY034	Lot No.	15031701	Inspection Type	100%	Part Description	XY31CY034	Lot No.	15031701	Inspection Type	100%	Part Specification	XY31CY034	Lot No.	15031701	Inspection Type	100%	Part Drawing	XY31CY034	Lot No.	15031701	Inspection Type	100%	Part Material	XY31CY034	Lot No.	15031701	Inspection Type	100%	Part Quantity	30000	Lot No.	15031701	Inspection Type	100%	Part Location	XY31CY034	Lot No.	15031701	Inspection Type	100%	Part Status	XY31CY034	Lot No.	15031701	Inspection Type	100%	Part Remark	XY31CY034	Lot No.	15031701	Inspection Type	100%	Part Date	2015.4.10	Lot No.	15031701	Inspection Type	100%	Part Time	10:00	Lot No.	15031701	Inspection Type	100%	Part Inspector	Leo	Lot No.	15031701	Inspection Type	100%	Part Approval	Leo	Lot No.	15031701	Inspection Type	100%
Client Name	XY Electronics Technology Co., Ltd	Product Name	XY31CY034	Inspection Date	2015.4.10																																																																																						
Part No.	XY31CY034	Lot No.	15031701	Inspection Type	100%																																																																																						
Part Name	XY31CY034	Lot No.	15031701	Inspection Type	100%																																																																																						
Part Description	XY31CY034	Lot No.	15031701	Inspection Type	100%																																																																																						
Part Specification	XY31CY034	Lot No.	15031701	Inspection Type	100%																																																																																						
Part Drawing	XY31CY034	Lot No.	15031701	Inspection Type	100%																																																																																						
Part Material	XY31CY034	Lot No.	15031701	Inspection Type	100%																																																																																						
Part Quantity	30000	Lot No.	15031701	Inspection Type	100%																																																																																						
Part Location	XY31CY034	Lot No.	15031701	Inspection Type	100%																																																																																						
Part Status	XY31CY034	Lot No.	15031701	Inspection Type	100%																																																																																						
Part Remark	XY31CY034	Lot No.	15031701	Inspection Type	100%																																																																																						
Part Date	2015.4.10	Lot No.	15031701	Inspection Type	100%																																																																																						
Part Time	10:00	Lot No.	15031701	Inspection Type	100%																																																																																						
Part Inspector	Leo	Lot No.	15031701	Inspection Type	100%																																																																																						
Part Approval	Leo	Lot No.	15031701	Inspection Type	100%																																																																																						
5. Product:	6. report																																																																																										

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	