

Inspection Report

Report No.: XYKS-140610
 Supplier : XY-GLOBAL

Inspection Date: 5th July, 2014
 Inspector: Leo

| | |
|--|-----------------------------------|
| Inspection only for: PO . XYSK-140610 Item No. XY31SY54 | Inspection Result: PASS |
|--|-----------------------------------|

| Description | Finished Q'ty | Sample Size | Defect Found | Defects Description | Acceptable Q'ty |
|-------------|---------------|---------------|--------------|---------------------|-----------------|
| XY31SY54 | 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 |

| | |
|--|--|
| Produtos | precisão cnc usinado fábrica de peças, cnc distribuidor de peças usinadas, usinagem de precisão fabricante de peças, fornecedor de precisão de usinagem CNC, usinagem CNC parte, CNC Lathe Processing, CNC Parte Rodar, CNC peças de Turing |
| materiais | Alumínio AL6061 AL6065, AL6063, AL7075, SUS304, SUS303, SUS316, POM etc. |
| dimensões | segundo para 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 como por exigências do cliente |
| equipamentos de processamento | CNC centro de usinagem, máquina de moer, peças de máquinas de moagem, máquina de perfuração peças, fresadora horizontal, máquina de chanfrar, máquina de corte CNC etc. |
| equipamento de medida | Dureza tester, tomada gague precisão, bloco medidor, micrômetro exterior digital micrômetro exterior, paquímetro digital, micrômetro dentro, botão interno indicador, disquete paquímetro, relógio comparador, caliper profundidade vernier e assim em |
| MOQ | negociável |
| Precision / Tolerance | +/- 0,01 milímetros |
| Pagamento | T / T Depósito de 50% adiantado, T / T 50% antes da expedição, ou outros. |
| escopo de negócios | CNC Centro de usinagem, usinagem CNC, perfuração cnc, cnc viragem, de 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 após T / T depósito de 50% |
| principais equipamentos | cnc centro de máquina |
| 1.Name: preço de fábrica OEM cnc usinagem de peças | |
| 2.Process: alumínio de fundição, usinagem CNC | |
| 3.Material: AL6061 AL6065, AL6063, AL7075 POM etc | |
| 4.Surface: Polimento, revestido em pó, anodizado, níquel em placas, cromato etc | |
| 5.Tolerance: pode chegar a +/- 0,01 milímetros | |
| controle 6.Qualidade: 100% inspecionada | |
| 7.Specification: serice OEM, estritamente por o desenho e as amostras | |
| 8. Amostra tempo de entrega: 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 kindls de finishment sureface é abailable | |
| 4. alta qualidade com preço competitivo | |
| 5. O tempo de entrega rápida | |
| 6. Amostra disponíveis | |
| 7. Ter experiência de exportação para todo o mundo | |
| Nossos serviços | |
| CNC amostra de peças de usinagem: Pode fornecer para o teste | |
| CNC usinagem de peças Embalagem: Embalagem padrão | |
| CNC peças de usinagem de certificação: ISO9001 | |
| CNC qualidade usinagem de peças: um controlo rigoroso de qualidade | |
| CNC usinagem de peças OEM é bem-vinda | |

Safety is our serious job for our worker and engineer team

