

Inspection Report

Report No.: XYN-131117
Supplier : XY-GLOBAL

Inspection Date:10th Dec-, 2013
Inspector:KEN

| | |
|--|-----------------------------------|
| Inspection only for: PO . XYN-131117 Item No.XY-MST-035 | <u>Inspection Result:</u> PASS |
|--|-----------------------------------|

| Description | Finished Q'ty | Sample Size | Defect Found | Defects Description | Acceptable Q'ty |
|-------------|---------------|---------------|--------------|---------------------|-----------------|
| XY-MST-035 | 35000PCS | 1% inspection | 0pcs | No failure | 35000pcs |

| |
|--|
| 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. Product: |

| | |
|---|--|
| Produk | cnc kilang bahagian persis , Cnc dimesin bahagian pengedar, ketepatan pengeluar bahagian pemesinan, pembekal ketepatan pemesinan cnc, CNC Machining bahagian, CNC Larik Pemprosesan, CNC Turning Bahagian, bahagian Turing CNC |
| Bahan | Aluminium AL6061 AL6065, AL6063, AL7075, & nbsp; SUS304, SUS303, SUS316, POM dan lain-lain |
| Ukuran | Menurut lukisan pelanggan |
| Rawatan permukaan | Rawatan haba, polishing, lapisan, merangsang, elektrik, semburan, dan lukisan dan sebagainya |
| Pembungkusan | Kotak kayu, atau mengikut keperluan pelanggan |
| Peralatan pemprosesan | Pusat pemesinan CNC, mesin pengisaran, pengilangan bahagian-bahagian mesin, bahagian-bahagian mesin gerudi, mesin pengilangan mendatar, mesin chamfering, CNC mesin pemotong dan lain-lain |
| Peralatan langkah | Tester kekerasan, plug ketepatan gague, blok tolok, digital mikrometer di luar, di luar mikrometer, angkup digital, di dalam mikrometer, dalam penunjuk dail, dail caliper vernier, dail penunjuk, kedalaman vernier angkup dan sebagainya |
| MOQ | boleh niaga |
| Precision / Toleransi | +/- 0.01mm |
| Pembayaran | T / T 50% deposit terlebih dahulu, 50% T / T sebelum penghantaran, atau lain-lain. |
| Skop perniagaan | Pusat pemesinan CNC, cnc pemesinan, penggerudian cnc, cnc perubahan, pengisaran, menoreh, reka bentuk acuan dan pemprosesan, pemutus, lembaran kerja mental dan lain-lain |
| Permohonan | Mesin automasi, peranti perubahan, mesin industri, automobil, peralatan elektrik, dan industri-industri lain, bahagian pemesinan cnc, bahagian-bahagian auto |
| Pelabuhan | Shenzhen China |
| Penghantaran | 20-25 & nbsp; hari selepas T / T 50% deposit |
| Peralatan utama | pusat mesin cnc |
| 1.Name: Bahagian pemesinan Harga Kilang OEM cnc | |
| 2.Process: Aluminium die pemutus, pemesinan cnc | |
| 3.Material: AL6061 AL6065, AL6063, AL7075 POM dan lain-lain | |
| 4.Surface: Polishing, serbuk bersalut, anodized, nikel saduran, kromat dan lain-lain | |
| 5.Tolerance: boleh sampai ke +/- 0.01mm | |
| Kawalan 6.Quality: 100% diperiksa | |
| 7.Specification: OEM serice, ketat setiap lukisan dan sampel | |
| Masa penghantaran 8 Contoh: 25-30 hari, setiap produk. | |
| 9. Permohonan: bahagian pemesinan cnc, aksesori perlombongan, accessori ed jentera, industri, bahagian-bahagian auto, dan lain-lain | |
| 10. Pelanggan: Amerika Syarikat, Kanada, Austrial, Kesatuan Eropah dan lain-lain | |
| 11. & nbsp; Persijilan: ISO 9001 | |
| Kami Kelebihan | |
| 1. 10 tahun pengalaman dengan pensijilan ISO | |
| 2. Semua jenis bahan boleh didapati | |
| 3. Semua kinds daripada sureface finishment adalah abailable | |
| 4 berkualiti tinggi dengan harga yang kompetitif | |
| 5. Fast masa penghantaran | |
| 6 Contoh boleh didapati | |
| 7 Mempunyai pengalaman eksport ke seluruh dunia | |
| Kami Perkhidmatan | |
| CNC bahagian pemesinan & nbsp; sampel: Bolehkah membekalkan ujian | |
| Bahagian pemesinan CNC pembungkusan: pembungkusan Standard | |
| CNC bahagian pemesinan pensijilan: ISO9001 | |
| CNC bahagian pemesinan berkualiti: Kawalan Ketat berkualiti | |
| CNC pemesinan bahagian OEM adalah dialu-alukan | |