

Inspection Report

Report No.: XYLA-150303
 Supplier : XY-GLOBAL

Inspection Date: 10th Apr, 2015
 Inspector: Leo

| | |
|---|-----------------------------------|
| Inspection only for: PO . XYLA-150303 Item No. XY31PC002 | Inspection Result: PASS |
|---|-----------------------------------|

| Description | Finished Q'ty | Sample Size | Defect Found | Defects Description | Acceptable Q'ty |
|-------------|---------------|---------------|--------------|---------------------|-----------------|
| XY31PC003 | 20000PCS | 1% inspection | 0pcs | No failure | 20000pcs |

| |
|--|
| 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 |

| | |
|--|--|
| produk | cnc ketepatan bahagian-bahagian kilang dimesin, cnc bahagian mesin Pengedar, pemesinan Bahagian pengilang, ketepatan pemesinan cnc pembekal, CNC Machining bahagian, CNC Larik Pemprosesan, CNC Turning Bahagian, Bahagian turing CNC |
| bahan | aluminium AL6061 AL6065, AL6063, AL7075, SUS304, SUS303, SUS316, POM dan lain-lain |
| Ukuran | Menurut lukisan pelanggan |
| Rawatan permukaan | Haba rawatan, polishing, lapisan, Tergalvani, elektrik, semburan, dan lukisan dan sebagainya |
| pembungkusan | kayu kotak, atau mengikut keperluan pelanggan |
| peralatan pemprosesan | CNC pusat pemesinan, mesin pengisaran, bahagian-bahagian mesin penggilingan, mesin gerudi bahagian, mesin pengilangan mendatar, mesin chamfering, mesin pemotong CNC dan lain-lain. |
| peralatan ukuran | kekerasan tester, ketepatan plug gague, blok tolok, digital di luar mikrometer, mikrometer luar, caliper digital, di dalam mikrometer, dail dalam penunjuk, dail caliper vernier, penunjuk, kedalaman vernier caliper dan sebagainya dail pada |
| MOQ | boleh niaga |
| Precision / Toleransi | +/- 0.01 mm |
| pembayaran | T / T deposit 50% terlebih dahulu, 50% T / T sebelum penghantaran atau orang lain. |
| skop perniagaan | CNC pusat pemesinan, pemesinan cnc, cnc penggerudian, cnc turning, pengisaran, menoreh, reka bentuk acuan dan pemprosesan, pemutus, lembaran kerja mental dan lain-lain |
| permohonan | Automation mesin, peranti perubatan, mesin industri, kereta, perkakas elektrik, dan industri lain, bahagian pemesinan cnc, bahagian-bahagian auto |
| pelabuhan | Shenzhen China |
| penghantaran | 20-25 hari selepas T / T deposit 50% |
| peralatan utama | cnc pusat mesin |
| 1.Name: Harga Kilang OEM cnc machining bahagian-bahagian | |
| 2. proses: aluminium lakonan die, cnc machining | |
| 3. Bahan: AL6061 AL6065, AL6063, AL7075 POM dan lain-lain | |
| 4. permukaan: penggilap, serbuk bersalut, anodized, nikel saduran, kromat dan lain-lain | |
| 5.Tolerance: boleh sampai ke +/- 0.01 mm | |
| kawalan 6.Quality: 100% diperiksa | |
| 7.Specification: OEM serice, ketat setiap lukisan dan sampel | |
| 8. Contoh masa penghantaran: 25-30 hari, setiap produk. | |
| 9. Permohonan: bahagian pemesinan cnc, aksesori perlombongan, jentera accessori, industri, bahagian-bahagian auto, dan lain-lain | |
| 10. Pelanggan: Amerika Syarikat, Kanada, Austrial, Kesatuan Eropah dan lain-lain | |
| 11. Sijil: ISO 9001 | |
| Kelebihan kami | |
| 1. 10 tahun pengalaman dengan pensijilan ISO | |
| 2. Semua jenis bahan boleh didapati | |
| 3. Semua kinds daripada sureface finishment adalah available | |
| 4. berkualiti dengan harga yang kompetitif | |
| 5. Masa penghantaran cepat | |
| 6. Sampel yang disediakan | |
| 7. Mempunyai pengalaman eksport ke seluruh dunia | |
| perkhidmatan kami | |
| bahagian pemesinan CNC sampel: Boleh membekalkan untuk ujian | |
| bahagian pemesinan CNC pembungkusan: pembungkusan Standard | |
| CNC pemesinan bahagian pensijilan: ISO9001 | |
| CNC pemesinan bahagian berkualiti: Kawalan Ketat berkualiti | |
| CNC pemesinan bahagian OEM adalah dialu-alukan | |

Safety is our serious job for our worker and engineer team

