

Inspection Report

Report No.: XYBA-140903
 Supplier : XY-GLOBAL

Inspection Date: 1st Oct., 2014
 Inspector: LEO

Inspection only for: PO . XYBA-140903 Item No. XY21ZC002	Inspection Result: PASS
--	-----------------------------------

Description	Finished Q'ty	Sample Size	Defect Found	Defects Description	Acceptable Q'ty
XY21ZC002	1200PCS	7% inspection	0pcs	No failure	1200pcs

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:																																																																																				
	<p>XY-GLOBAL 深圳市真朴电子科技有限公司 XY Electronics Technology Co., Ltd</p> <p>Inspection Report Form</p> <p>Product Name: XY21ZC002 Inspection Date: 2014.10.01</p> <p>Order No: XYBA-140903 Order Date: 2014.09.25</p> <p>Inspector: LEO</p> <p>Inspection Result: PASS</p> <p>Inspection Method: 100%</p> <p>Inspection Location: XY Electronics Technology Co., Ltd</p> <p>Inspection Environment: 23±2℃, 50%RH</p> <p>Inspection Equipment: Vernier Caliper</p> <p>Inspection Results:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Item</th> <th>Spec</th> <th>Actual</th> <th>Result</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Dimension</td> <td>OK</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Appearance</td> <td>OK</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Material</td> <td>OK</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Quantity</td> <td>OK</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Label</td> <td>OK</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Storage</td> <td>OK</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Transportation</td> <td>OK</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Documentation</td> <td>OK</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Inspection</td> <td>OK</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Inspection</td> <td>OK</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Inspection</td> <td>OK</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Inspection</td> <td>OK</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>Inspection</td> <td>OK</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>Inspection</td> <td>OK</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>Inspection</td> <td>OK</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>Inspection</td> <td>OK</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>Inspection</td> <td>OK</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>Inspection</td> <td>OK</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>Inspection</td> <td>OK</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>Inspection</td> <td>OK</td> <td>Pass</td> </tr> </tbody> </table>	Item	Spec	Actual	Result	1	Dimension	OK	Pass	2	Appearance	OK	Pass	3	Material	OK	Pass	4	Quantity	OK	Pass	5	Label	OK	Pass	6	Storage	OK	Pass	7	Transportation	OK	Pass	8	Documentation	OK	Pass	9	Inspection	OK	Pass	10	Inspection	OK	Pass	11	Inspection	OK	Pass	12	Inspection	OK	Pass	13	Inspection	OK	Pass	14	Inspection	OK	Pass	15	Inspection	OK	Pass	16	Inspection	OK	Pass	17	Inspection	OK	Pass	18	Inspection	OK	Pass	19	Inspection	OK	Pass	20	Inspection	OK	Pass
Item	Spec	Actual	Result																																																																																		
1	Dimension	OK	Pass																																																																																		
2	Appearance	OK	Pass																																																																																		
3	Material	OK	Pass																																																																																		
4	Quantity	OK	Pass																																																																																		
5	Label	OK	Pass																																																																																		
6	Storage	OK	Pass																																																																																		
7	Transportation	OK	Pass																																																																																		
8	Documentation	OK	Pass																																																																																		
9	Inspection	OK	Pass																																																																																		
10	Inspection	OK	Pass																																																																																		
11	Inspection	OK	Pass																																																																																		
12	Inspection	OK	Pass																																																																																		
13	Inspection	OK	Pass																																																																																		
14	Inspection	OK	Pass																																																																																		
15	Inspection	OK	Pass																																																																																		
16	Inspection	OK	Pass																																																																																		
17	Inspection	OK	Pass																																																																																		
18	Inspection	OK	Pass																																																																																		
19	Inspection	OK	Pass																																																																																		
20	Inspection	OK	Pass																																																																																		
5. Product :	6. Inspection report:																																																																																				

Produits	cnc usinage de précision de pièces d'usine, cnc distributeur de pièces usinées, de précision l'usinage de pièces fabricant, le fournisseur d'usinage de précision CNC, Usinage CNC partie Tour CNC, traitement, Tournage CNC, CNC Partie pièces de Turing
Matériels	Aluminium AL6061 AL6065, AL6063, Al7075, SUS304, SUS303, SUS316, POM etc
Dimensions	Selon le plan du client
Traitement de surface	Le traitement thermique, le polissage, revêtement galvanisé, la galvanoplastie, pulvérisation, et de la peinture, etc.
Emballage	Boîte en bois, ou selon les exigences du client
équipements de traitement	CNC Centre d'usinage, une machine de meulage, fraisage des pièces de machine, machine de forage parties, fraiseuse horizontale, chanfreineuse, la machine de découpe CNC etc.
équipement de mesure	Dureté testeur, la précision prise gague, bloc de jauge, micromètre d'extérieur numérique, micromètre d'extérieur, compas numérique, micromètre d'intérieur, d'une ligne à l'intérieur indicateur, composez le pied à coulisse, à cadran, la profondeur et ainsi de vernier sur
MOQ	négociable
Précision / Tolérance	+/- 0,01 mm
Paiement	T / T 50% d'acompte à l'avance, 50% T / T avant expédition, ou autres.
Business champ d'application	Centre d'usinage CNC, usinage CNC, perçage CNC, tournage, meulage, taraudage, la conception de moules et de traitement, coulée, tôlerie mentale etc
Demande	machine à Automation, dispositif médical, machine industrielle, automobiles, appareils électriques, et d'autres industries, pièces d'usinage CNC, de pièces d'automobiles
Ports	Shenzhen en Chine
Livraison	20-25 jours après T / T acompte de 50%
Principaux équipements	centre d'usinage cnc
1.Name: les pièces d'usinage de prix usine OEM	
2.Procédé: aluminium moulé sous pression, usinage CNC	
3.Material: AL6061 AL6065, AL6063, Al7075 POM etc	
4.Surface: Polissage, enduit de poudre, anodisé, nickel placage, chromate etc.	
5.Tolerance: peut atteindre à +/- 0,01 mm	
contrôle de 6.Qualité: 100% inspecté	
7.Specification: serice OEM, strictement par le dessin et échantillons	
8. Exemple de délai de livraison: 25-30 jours, par produits.	
9. Application: pièces d'usinage CNC, pièces industrielles, accessoriéd machines, pièces industrielles, automobiles, etc.	
10. Client: USA, Canada, Austrial, UE, etc.	
11. Certification: ISO 9001	
Notre avantage	
1. 10 ans d'expérience avec la certification ISO	
2. Tous les types de matériel est disponible	
3. Tous les kindls de sureface finishment est abailable	
4. de haute qualité avec des prix compétitifs	
5. Délai de livraison rapide	
6. échantillon disponible	
7. Avoir une expérience d'exportation à tous les coins du monde	
Nos Services	
CNC échantillon de l'usinage de pièces: Peut fournir pour l'essai	
CNC usinage de pièces d'emballage: Emballage standard	
CNC certification des pièces d'usinage: ISO9001	
CNC usinage de pièces de qualité: contrôler strictement la qualité	
CNC usinage de pièces OEM est bien accueilli	