

Inspection Report


Report No.: XYKB-140524
Supplier: XY-GLOBAL

Inspection Date: 20th Jun, 2014
Inspector: Leo

Inspection only for: PO . XYKB-140524 Item No. XY72YM020	Inspection Result: PASS
---	-----------------------------------

Description	Finished Q'ty	Sample Size	Defect Found	Defects Description	Acceptable Q'ty
XY72YM020	5000PCS	1% inspection	0pcs	No failure	5000pcs

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> <table border="1"> <tr> <td>Client: XYKB-140524</td> <td>Product Type: XY72YM020</td> <td>Inspection Date: 2014.06.20</td> <td>Inspector: Leo</td> </tr> <tr> <td>PO: XYKB-140524</td> <td>Lot: XY72YM020</td> <td>Customer Name: XY-GLOBAL</td> <td></td> </tr> </table> <p>Inspection Result: PASS</p> <p>Inspection Summary: No failure.</p> <p>Inspection Details:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Item</th> <th>Spec/Standard</th> <th>Inspection Result</th> <th>Remarks</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Material</td> <td>OK</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Dimension</td> <td>OK</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Surface</td> <td>OK</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Function</td> <td>OK</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Assembly</td> <td>OK</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Storage</td> <td>OK</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Transportation</td> <td>OK</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Usage</td> <td>OK</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Disposal</td> <td>OK</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Recycling</td> <td>OK</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Other</td> <td>OK</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Other</td> <td>OK</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>Other</td> <td>OK</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>Other</td> <td>OK</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>Other</td> <td>OK</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>Other</td> <td>OK</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>Other</td> <td>OK</td> <td></td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>Other</td> <td>OK</td> <td></td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>Other</td> <td>OK</td> <td></td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>Other</td> <td>OK</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Client: XYKB-140524	Product Type: XY72YM020	Inspection Date: 2014.06.20	Inspector: Leo	PO: XYKB-140524	Lot: XY72YM020	Customer Name: XY-GLOBAL		Item	Spec/Standard	Inspection Result	Remarks	1	Material	OK		2	Dimension	OK		3	Surface	OK		4	Function	OK		5	Assembly	OK		6	Storage	OK		7	Transportation	OK		8	Usage	OK		9	Disposal	OK		10	Recycling	OK		11	Other	OK		12	Other	OK		13	Other	OK		14	Other	OK		15	Other	OK		16	Other	OK		17	Other	OK		18	Other	OK		19	Other	OK		20	Other	OK	
Client: XYKB-140524	Product Type: XY72YM020	Inspection Date: 2014.06.20	Inspector: Leo																																																																																										
PO: XYKB-140524	Lot: XY72YM020	Customer Name: XY-GLOBAL																																																																																											
Item	Spec/Standard	Inspection Result	Remarks																																																																																										
1	Material	OK																																																																																											
2	Dimension	OK																																																																																											
3	Surface	OK																																																																																											
4	Function	OK																																																																																											
5	Assembly	OK																																																																																											
6	Storage	OK																																																																																											
7	Transportation	OK																																																																																											
8	Usage	OK																																																																																											
9	Disposal	OK																																																																																											
10	Recycling	OK																																																																																											
11	Other	OK																																																																																											
12	Other	OK																																																																																											
13	Other	OK																																																																																											
14	Other	OK																																																																																											
15	Other	OK																																																																																											
16	Other	OK																																																																																											
17	Other	OK																																																																																											
18	Other	OK																																																																																											
19	Other	OK																																																																																											
20	Other	OK																																																																																											
5. Product:	6. Dimensions report:																																																																																												

Produtos	die de zinco casting fabricante, alumínio manufactory elenco , Fundição de metal fornecedor, zinco liga de fundição parte, aço carbono OEM fundição parte, die alumínio peças de fundição
Materiais	ADC12 alumínio, A380 etc
Dimensões	De acordo com o desenho do cliente
Tratamento de superfície	Tratamento térmico, polimento, pintura a pó, galvanizado, galvanoplastia, pulverização e pintura e assim por diante
Embalagem	Caixa de madeira, ou de acordo com as necessidades do cliente
Equipamentos de processamento	CNC centro de usinagem, máquina de moer, fresadora, furadeira, horizontal máquina de trituração, 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, disquete paquímetro, micrômetro, paquímetro de profundidade e assim em
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, oficina de alumínio fundido, cnc viragem, moendo, batendo, projeto de moldes e processamento, fundição, a folha do funcionamento mental, etc
Aplicação	Máquina de automação, equipamentos médicos, máquinas industriais, automóvel, aparelho elétrico, e outras indústrias, fundição de alumínio peças, autopeças
Portas	Shenzhen China
Entrega	20-25 dias após T / T depósito de 50%
Principais equipamentos	fundições de metal fornecedor
1.Name: preço de fábrica OEM alumínio die peças fundidas	
2.Process: alumínio de fundição, usinagem CNC	
3.Material: alumínio ADC12, etc A380	
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.	
Peças de fundição de alumínio, acessórios de mineração,: 9. Aplicação máquinas accessoried, autopeças 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 sureface finishment é available	
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	
Alumínio die peças de fundição de exemplo: Pode fornecer para teste	
Die alumínio fundição de peças Embalagem: Embalagem padrão	
Fundição de alumínio peças de certificação: ISO9001	
Die alumínio de qualidade peças de fundição: Strictly qualidade controle	
Alumínio peças de fundição OEM é bem-vinda	