

5

4

3

2

1

符合环保ROHS

平直无弯曲

$\varnothing 1.00-0.05$

D

D

$\varnothing 76.00 \pm 0.1$

端口切平

$\varnothing 10.00 \pm 0.1$

90°

R0.50

C

C

B

B

■ 技术要求:

- 1. 产品无毛刺、压痕、变形等不良.
- 2. 毛刺在0.05mm以下.
- 3. 此零件符合 <<凯华环境有害物质管制标准>>.
- 4. 配合位尺寸以实配为主 (实配一模).
- 5. 未注公差尺寸为参考值.
- 6. 盐雾测试24小时无腐蚀点.
- 7. 寿命100g压力测试7千万次后无变形弯曲.

备注:

◇: 表示重点管控尺寸, 一般为功能尺寸, 首检及巡检时需量测.

△: 表示次重点管控尺寸, 一般为装配尺寸, 首检时需量测.


1) 重点及次重点管控尺寸中的序号不可重复, 需依次往后增加. 若其中有某个尺寸在变更或其它状况下, 尺寸消失或不要求管控时, 原序号不可再用. 有其它尺寸需要增加管控时, 序号往后增加.

2) 版次定义: 新开发而未转量产之产品图面版次为A1, A2, A3...

已转量产之产品图面版次为A, B, C...

A

A

设计	章辉军	2017.06.07	 东莞市凯华电子有限公司 KAIHUA ELECTRONICS CO.,LTD		
审核					
核准					
材质	1.0线不锈钢304		产品名称:	平衡杆76X1.0	
电镀/颜色			料号:	BWP G1350-07002	
未注尺寸公差	30<L	±0.20	角度	单位: mm	比例: 1:1
	10<L≤30	±0.10		角法: 	
	5<L≤10	±0.05			
	L≤5	±0.03		图号:	模具编号:
				页数: 1 OF 1	

NEW

ECN号码.

版次.

日期.

说明.

变更者.

审核.

4

3

2

1