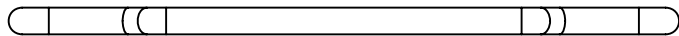
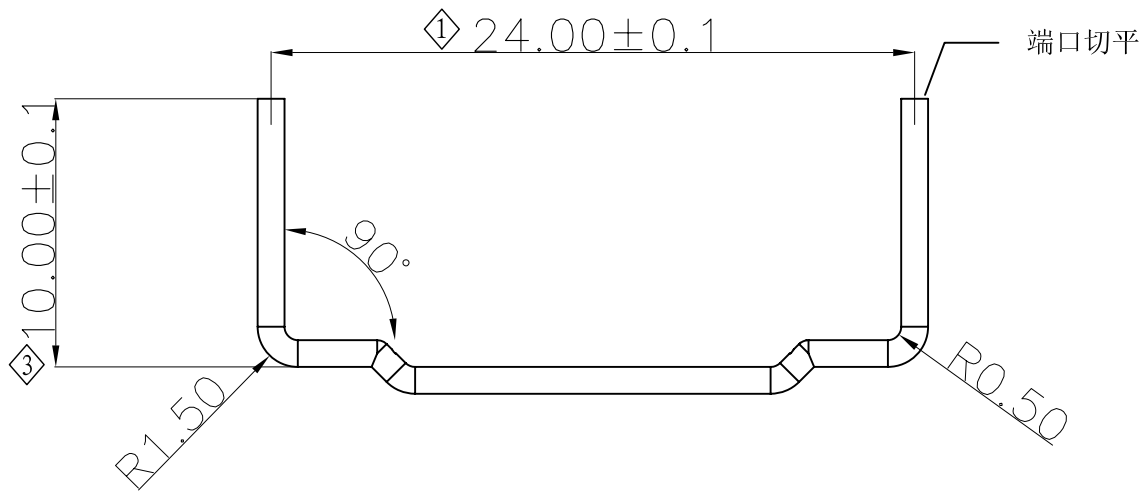


符合环保ROHS



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...

设 计	章辉军	2017.06.14	<div> 东莞市凯华电子有限公司 KAIHUA ELECTRONICS CO.,LTD</div>				
审 核							
核 准							
材 质	1.0线不锈钢304		产品名称:		平衡杆24X1.0		
电镀/颜 色			料 号:		BWPG1350-07003		
未注尺寸公差	30<=L	±0.20	角度	单位: mm	比例:	1:1	角法: 
	10<=L<=30	±0.10					
	5<=L<=10	±0.05					
	L<=5	±0.03					
	±2°		图号:		模具编号:		页数: 1 OF 1

ECN号码.	版次.	日期.	NEW	说明.	变更者.	审核.
--------	-----	-----	-----	-----	------	-----