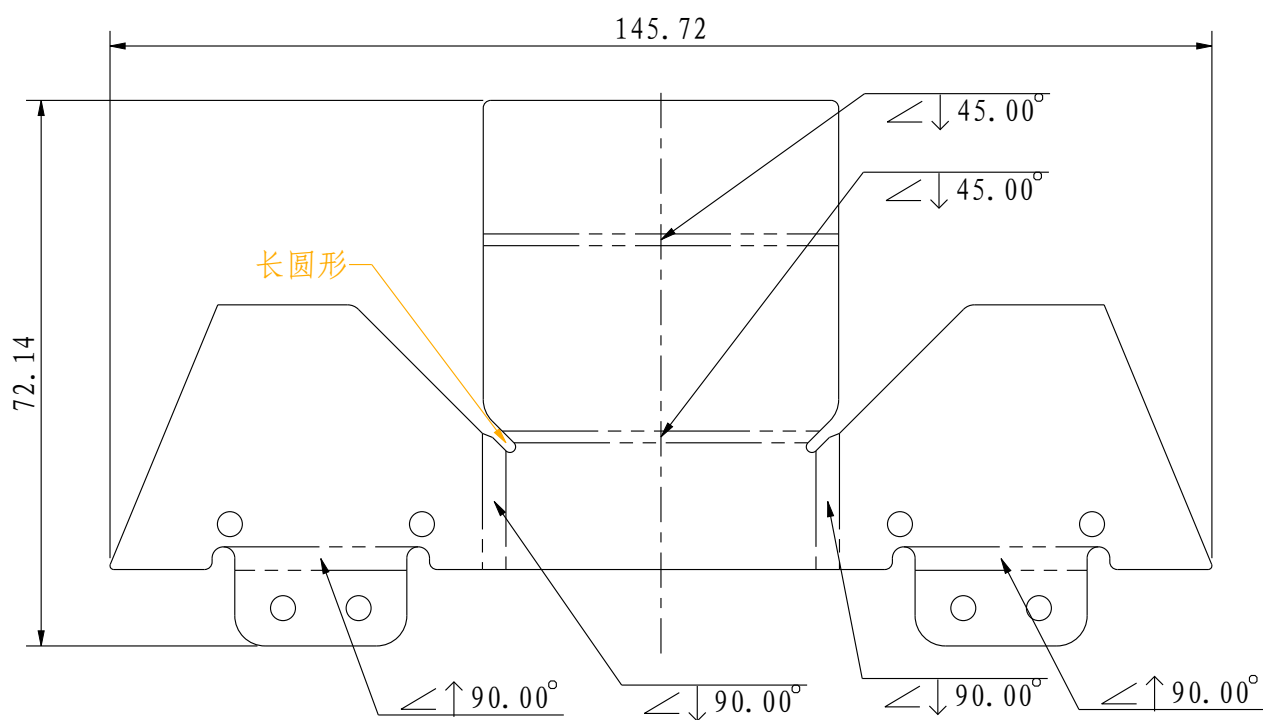


DIMENSION TOLERANCE T5	
0-30mm:	±0.20mm
30-120mm:	±0.30mm
120-250mm:	±0.40mm
250-500mm:	±0.50mm
500- mm:	±0.60mm

技术要求:

1. 材质: A15052, 钣金厚度 $t=1.5\text{mm}$;
2. 表面处理: 喷100#砂, 氧化发黑;
3. 未标注尺寸参考3D图, 未标注公差参考图框公差表, 未标注角度 0.5度;
4. 标注序号尺寸做FAI检测, 标注“*”号尺寸做SPC管控, 括号内尺寸为参考尺寸, 不做管控;
5. 冲切面毛刺小于0.04, 部品表面光洁, 不得有有无等脏污;
6. 满足RM组委会的技术要求和产品检验规范;
7. 满足RoHS和REACH要求;
8. 最大工艺缺口 0.2max.



DIMENSION TOLERANCE T5	
0-30mm:	±0.20mm
30-120mm:	±0.30mm
120-250mm:	±0.40mm
250-500mm:	±0.50mm
500- mm:	±0.60mm

技术要求:

1. 材质: A15052, 钣金厚度 $t=1.5\text{mm}$;
2. 表面处理: 喷100#砂, 氧化发黑;
3. 未标注尺寸参考3D图, 未标注公差参考图框公差表, 未标注角度 0.5度;
4. 标注序号尺寸做FAI检测, 标注“*”号尺寸做SPC管控, 括号内尺寸为参考尺寸, 不做管控;
5. 冲切面毛刺小于0.04, 部品表面光洁, 不得有有无等脏污;
6. 满足RM组委会的技术要求和产品检验规范;
7. 满足RoHS和REACH要求;
8. 最大工艺缺口 0.2max.