







- 技术要求 1. 材料: ASA LI918 黑色 光面;
- 2. 外观形状, 圆角, 拔模根据三维数据;
- 3. 带\*为关键检测尺寸, 带○为装配检测尺寸;
- 4. 未注尺寸公差满足: 按SJ1372 T2标准;
- 5. 未注形状和位置公差应符合GB/T1184-k; 6. 未注尺寸和角度公差应符合GBT/1804-m;
- 不得使用脱模剂,不能有其他油脂类附着;
- 8. 零件颜色参考ID信息; 9. 零件上的指定位置标记模穴号,物料标识,零件编号,日期码等,如需 表面处理,参考零件表面处理资料;
  10. 外观,产品表面无明显缩水,气纹,夹线,拖花,顶白,缺胶,飞边等,如有,需沟通同意;
  11. 残留浇口不能高于产品表面,如特殊需沟通同意;

- 12. 所有材料需满足RoHS, 2011/65/EU环保标准, PAHs, REACH, POPs, NP. CP65, DMF等。

										表面处	理		
												单位:mm	
标记	处数	描述			文件变更号			签名	日其	月	版本号 V2		
设计	王涛	2024-12-20	标准				材	料	ASA	名利	*	X9右后喷口格栅	
校对			工艺				重	量	42±0. 2g	图号	7	020316. 0087	
审核			批准			共1	页	第1 〕	页比例:1.000	元鼎名	智創	b科技(苏州)有限公司	
	2						,						