











- 1. 材料: PC+ABS, HI5002A 黑色;
- 2. 外观形状, 圆角, 拔模根据三维数据;
- 3. 带\*为关键检测尺寸,带〇为装配检测尺寸;
- 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; 7. 不得使用脱模剂,不能有其他油脂类附着; 8. 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
- 9. 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;
- 10. 残留浇口不能高于产品表面,如特殊需沟通同意
- 11 所有材料雲满足RoHS 2011/65/FII环保标准 PAHs REACH POPs NP CP65 DMF等

		I				I		I	表面处理	<b>无</b>
										单位: mm
标记	处数	描述			文件?	变更号	签名	日期	版本号 V2	
设计	王涛	2024-12-18	标准			材	料	PC+ABS	名称	X9矢量喷口底列
校对			工艺			重	量	267. 5±1. 3g	图号	020316. 0028
审核			批准			共2 页	第2 页	比例:1:1	元鼎智能	上 上科技(苏州)有限公 1

