

深圳市红心科技电子有限公司

产品承认书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

公司名称: _____

品 名: _____ 2.4G 弹簧天线 _____

料 号: _____ HX-TH24-072433 _____

客户料号: _____

规 格: _____ 详见规格书 _____

日 期: _____ 2022-07-01 _____

客户回签:

工 程 部	品 质 部	批 准

深圳市红心科技电子有限公司:

工 程 部	品 质 部	批 准
庄伟峰	张欢	刘卢

天线实物图



- 注: 1.天线参数是根据模拟环境测试, 针对不同的产品会有性能偏差
2.天线功能较为敏感, 主体周边结构有变更请通知我们评估

尺寸规格

						通过 ISO9001 质量管理体系认证 证书编号: 06520Q01851ROM																																																							
序号	名称	规格/颜色				<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <th colspan="2">GENERAL TOLERANCE</th> </tr> <tr> <th>DIMENSION</th> <th>ANGLE</th> </tr> <tr> <td>. ±0.20</td> <td>±2°</td> </tr> <tr> <td>.0 ±0.15</td> <td>0 ±1°</td> </tr> <tr> <td>.00 ±0.10</td> <td>.00 ±1°</td> </tr> <tr> <td>.000 ±0.05</td> <td></td> </tr> </table>			GENERAL TOLERANCE		DIMENSION	ANGLE	. ±0.20	±2°	.0 ±0.15	0 ±1°	.00 ±0.10	.00 ±1°	.000 ±0.05																																										
GENERAL TOLERANCE																																																													
DIMENSION	ANGLE																																																												
. ±0.20	±2°																																																												
.0 ±0.15	0 ±1°																																																												
.00 ±0.10	.00 ±1°																																																												
.000 ±0.05																																																													
单位(MM) 总高: 65.9			深圳市红心科技电子有限公司			名称: TH24-072433																																																							
<table border="1" style="font-size: x-small;"> <tr><td>图样编号</td></tr> <tr><td>图底图号</td></tr> <tr><td>版图号</td></tr> <tr><td>日期/签名</td></tr> </table>		图样编号	图底图号	版图号	日期/签名	<table border="1" style="font-size: x-small;"> <tr> <td>单位:</td> <td>比例:</td> <td>材料:</td> <td>一般加工</td> <td>表面粗糙度</td> <td>表面处理</td> </tr> <tr> <td>mm</td> <td>1:1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		单位:	比例:	材料:	一般加工	表面粗糙度	表面处理	mm	1:1					<table border="1" style="font-size: x-small;"> <tr> <td>零件编号:</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>数量:</td> <td>颜色:</td> <td>设计:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Y</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>绘制:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Y</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>射频:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Y</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>审核:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>姜清华</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>批准:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Y</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>第 1 页</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>共 1 页</td> </tr> </table>			零件编号:			数量:	颜色:	设计:			Y			绘制:			Y			射频:			Y			审核:			姜清华			批准:			Y			第 1 页			共 1 页
图样编号																																																													
图底图号																																																													
版图号																																																													
日期/签名																																																													
单位:	比例:	材料:	一般加工	表面粗糙度	表面处理																																																								
mm	1:1																																																												
零件编号:																																																													
数量:	颜色:	设计:																																																											
		Y																																																											
		绘制:																																																											
		Y																																																											
		射频:																																																											
		Y																																																											
		审核:																																																											
		姜清华																																																											
		批准:																																																											
		Y																																																											
		第 1 页																																																											
		共 1 页																																																											
			制图:		插图:		幅面: A4																																																						
电话: 0755-23205219 官网: http://www.hxrf-antenna.com/ 地址: 深圳市宝安区西乡街道固兴社区新安第二工业区C10栋西面2楼																																																													