

1. 应用范围:

1-1 可应用于汽车电子、车载的定位、导航、防盗、面积测量、监控装置等设备;

1-2 新兴电子产品及消费类电子中如需要加强 GPS 信号的装置, 例如手持导航仪, 平板电脑等

2. 结构特性:

重量 : <10(克)

电缆类型 : 无

连接器型号: 无

屏蔽盖: 无

外型尺寸 : 25*25*4

固定方式: 其他方式

外壳封装: 无

3. 环境特性:

工作温度-40℃~+85℃

极限温度-40℃~+90℃

湿度 95%无冷凝

可靠性 40℃±5℃

温度 -40℃ 至 90℃

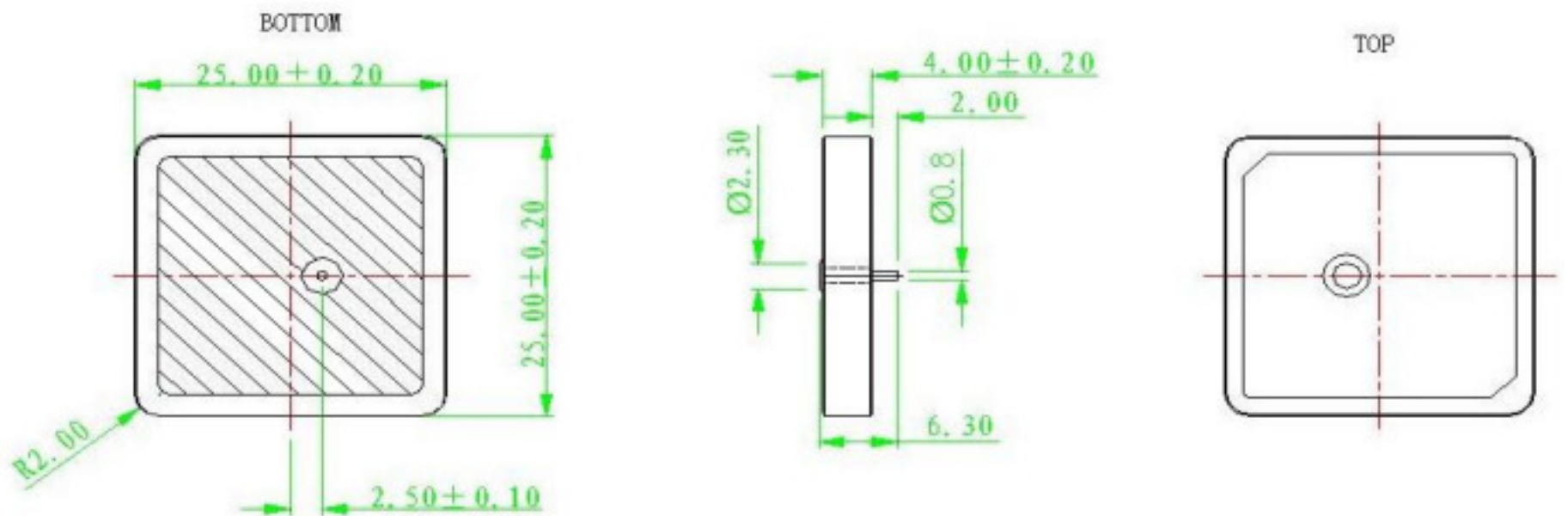
相对湿度 10 to 95% RH

4. 电性规格:

*该承认书中所描述的样品, 其电学性能都是在以下条件下进行测量的: 温度: 25±15℃; 湿度: 65±20 % RH; 仪表设置功率: 1uW; 气压: (0.96±0.1) X 105 Pa; 所有实验数据都是在块状天线接有 50X50mm 的接地板的情况下, 并在微波暗室中测量获得的。

参数	规格
中心频率	1575.42±2.5MHz
带宽 (10dB 反射处)	>6MHz
最高增益	0dBic (接地面积: 50x50mm)
驻波	<1.5
极化方式	右旋圆极化 (RHCP)
轴比	3.0

5. 天线外观尺寸:



未标公差为: X=±2 X.X=±0.3 X.XX=±0.05		深圳市金航标电子有限公司
单位: mm		
绘制: Andy	审核: 庄泽清	本资料属于深圳市金航标电子有限公司所有, 未经许可不得用于制造或销售
设计: 庄泽清	批准: 刘千红	
型号:		

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>kinghelm\(金航标\)](#)