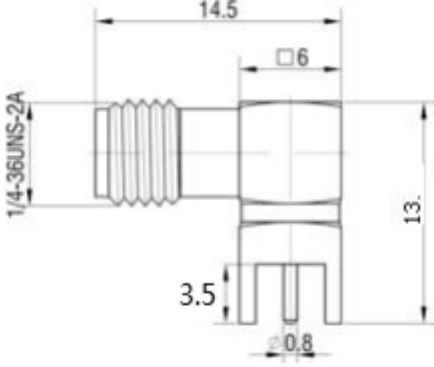
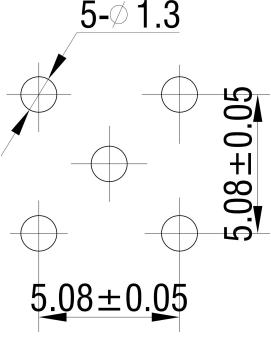


## 深圳市金航标电子有限公司

产品名称	SMA 弯式印制面板插座	型号	KH-SMA-K514-N												
外形图： 		安装孔： 													
<b>电气性能：</b> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>1. 特性阻抗：50Ω</td> <td>5. 频率范围：DC-18GHz</td> </tr> <tr> <td>2. 工作电压：335Vr.m.s</td> <td>6. 接触电阻：内导体≤3mΩ；外导体≤2.5mΩ</td> </tr> <tr> <td>3. 绝缘耐压：≥1000V</td> <td>7. 绝缘电阻：≥5000MΩ</td> </tr> <tr> <td>4. 电压驻波比：≤1.2/3GHz</td> <td></td> </tr> </table>				1. 特性阻抗：50Ω	5. 频率范围：DC-18GHz	2. 工作电压：335Vr.m.s	6. 接触电阻：内导体≤3mΩ；外导体≤2.5mΩ	3. 绝缘耐压：≥1000V	7. 绝缘电阻：≥5000MΩ	4. 电压驻波比：≤1.2/3GHz					
1. 特性阻抗：50Ω	5. 频率范围：DC-18GHz														
2. 工作电压：335Vr.m.s	6. 接触电阻：内导体≤3mΩ；外导体≤2.5mΩ														
3. 绝缘耐压：≥1000V	7. 绝缘电阻：≥5000MΩ														
4. 电压驻波比：≤1.2/3GHz															
<b>机械性能：</b> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>1. 内导体分离力：≥0.28N</td> <td>2. 机械寿命：500次（每分钟12次）</td> </tr> </table>				1. 内导体分离力：≥0.28N	2. 机械寿命：500次（每分钟12次）										
1. 内导体分离力：≥0.28N	2. 机械寿命：500次（每分钟12次）														
<b>环境性能：</b> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>1. 环境温度：-55~+155℃</td> <td>2. 相对湿度：+40℃时达95%</td> </tr> <tr> <td>3. 防水要求：否</td> <td></td> </tr> </table>				1. 环境温度：-55~+155℃	2. 相对湿度：+40℃时达95%	3. 防水要求：否									
1. 环境温度：-55~+155℃	2. 相对湿度：+40℃时达95%														
3. 防水要求：否															
<b>材料与表面处理：</b> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>1. 插孔：</td> <td>锡青铜线</td> <td>QSn6.5-1</td> <td>镀镍</td> </tr> <tr> <td>2. 外壳：</td> <td>黄铜棒</td> <td>Hpb59-1</td> <td>镀镍</td> </tr> <tr> <td>3. 绝缘子：</td> <td colspan="3">聚四氟乙烯</td> </tr> </table>				1. 插孔：	锡青铜线	QSn6.5-1	镀镍	2. 外壳：	黄铜棒	Hpb59-1	镀镍	3. 绝缘子：	聚四氟乙烯		
1. 插孔：	锡青铜线	QSn6.5-1	镀镍												
2. 外壳：	黄铜棒	Hpb59-1	镀镍												
3. 绝缘子：	聚四氟乙烯														