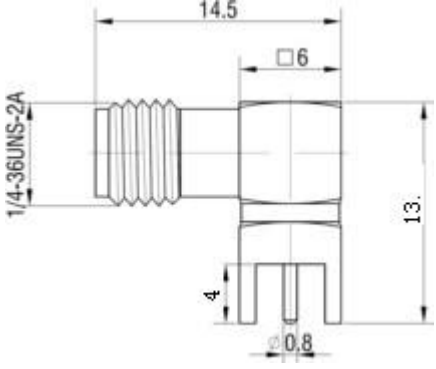
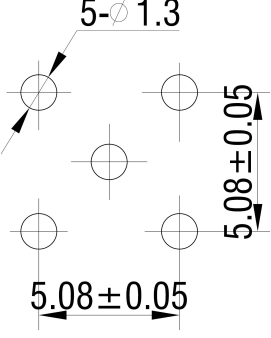


# 深圳市金航标电子有限公司

<b>产品名称</b>	SMA 弯式印制面板插座	<b>型号</b>	KH-SMA-K514-N												
<b>外形图:</b> 		<b>安装孔:</b> 													
<b>电气性能:</b> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">1. 特性阻抗: 50Ω</td> <td style="width: 50%;">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 style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">1. 内导体分离力: ≥0.28N</td> <td style="width: 50%;">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 style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">1. 环境温度: -55~+155℃</td> <td style="width: 50%;">2. 相对湿度: +40℃时达 95%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">3. 防水要求: 否</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 style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">1. 插孔:</td> <td style="width: 33%;">锡青铜线</td> <td style="width: 33%;">QSn6.5-1</td> <td style="width: 33%;">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														