

<table border="1"> <tr> <td>修改序号</td> <td>修改说明</td> <td>签名</td> <td>日期</td> </tr> <tr> <td>A/0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	修改序号	修改说明	签名	日期	A/0					<p style="text-align: center;"><u>PCB LAYOUT</u></p>	<p>备注:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>产品规格:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1-1. 插入力: 35N MAX.</li> <li>1-2. 拔出力: 10N MIN. INITIAL 8-20N AFTER 3000 CYCLES</li> <li>1-3. 额定电流: 1.0A</li> <li>1-4. 额定电压: 30V</li> <li>1-5. 耐久性: 3000 CYCLES MIN.</li> <li>1-6. 耐电压: 100V AC MIN.</li> <li>1-7. 接触阻抗: 30mΩ MAX. INITIAL; 40mΩ MAX AFTER 3000 CYCLES</li> <li>1-8. 绝缘电阻: 100MΩ MIN</li> <li>1-9. 工作温度: -30° TO +80°</li> </ol> </li> <li>材质:             <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1 胶芯: LCP UL94V-0</li> <li>2.2 端子: C2680R-H, 镍底, GOLD</li> <li>2.3 外壳: SPCCorSUS, 表面镀镍60-100 μ</li> </ol> </li> <li>所用材质须符合RoHS要求</li> <li>重点尺寸标识"▲"符号</li> </ol>				<h1 style="text-align: center;">深圳市顺宏康科技有限公司</h1> <table border="1"> <tr> <td>尺寸</td> <td>允许公差</td> <td>图纸名称:</td> </tr> <tr> <td>X.</td> <td>±0.50</td> <td>MICRO USB B TYPE 5P/F DIP7.15(1.5*0.9) 2P插板</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>±0.20</td> <td>图 纸 类 型</td> </tr> <tr> <td>.XX</td> <td>±0.10</td> <td>产 品 工 程 图</td> </tr> <tr> <td>.XXX</td> <td>±0.03</td> <td>设计 zhuyin 2011.07.21</td> </tr> <tr> <td>角度</td> <td>±1.00°</td> <td>审核 SHK-20041</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>视 图</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>版 号: A/0</td> </tr> </table>	尺寸	允许公差	图纸名称:	X.	±0.50	MICRO USB B TYPE 5P/F DIP7.15(1.5*0.9) 2P插板	X	±0.20	图 纸 类 型	.XX	±0.10	产 品 工 程 图	.XXX	±0.03	设计 zhuyin 2011.07.21	角度	±1.00°	审核 SHK-20041			视 图			版 号: A/0
修改序号	修改说明	签名	日期																																				
A/0																																							
尺寸	允许公差	图纸名称:																																					
X.	±0.50	MICRO USB B TYPE 5P/F DIP7.15(1.5*0.9) 2P插板																																					
X	±0.20	图 纸 类 型																																					
.XX	±0.10	产 品 工 程 图																																					
.XXX	±0.03	设计 zhuyin 2011.07.21																																					
角度	±1.00°	审核 SHK-20041																																					
		视 图																																					
		版 号: A/0																																					