

1	2	3	4	5	6	7																																				
						<table border="1"> <thead> <tr> <th>(H)系列型号</th> <th>高度mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>TC-6610-4.3</td><td>4.3</td></tr> <tr><td>TC-6610-4.5</td><td>4.5</td></tr> <tr><td>TC-6610-5.0</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>TC-6610-5.5</td><td>5.5</td></tr> <tr><td>TC-6610-6.0</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>TC-6610-6.5</td><td>6.5</td></tr> <tr><td>TC-6610-7.0</td><td>7.0</td></tr> <tr><td>TC-6610-7.5</td><td>7.5</td></tr> <tr><td>TC-6610-8.0</td><td>8.0</td></tr> <tr><td>TC-6610-8.5</td><td>8.5</td></tr> <tr><td>TC-6610-9.0</td><td>9.0</td></tr> <tr><td>TC-6610-9.5</td><td>9.5</td></tr> <tr><td>.....</td><td>...</td></tr> <tr><td>TC-6610-18.0</td><td>18.0</td></tr> </tbody> </table>	(H)系列型号	高度mm	TC-6610-4.3	4.3	TC-6610-4.5	4.5	TC-6610-5.0	5.0	TC-6610-5.5	5.5	TC-6610-6.0	6.0	TC-6610-6.5	6.5	TC-6610-7.0	7.0	TC-6610-7.5	7.5	TC-6610-8.0	8.0	TC-6610-8.5	8.5	TC-6610-9.0	9.0	TC-6610-9.5	9.5	.....	...	TC-6610-18.0	18.0						
(H)系列型号	高度mm																																									
TC-6610-4.3	4.3																																									
TC-6610-4.5	4.5																																									
TC-6610-5.0	5.0																																									
TC-6610-5.5	5.5																																									
TC-6610-6.0	6.0																																									
TC-6610-6.5	6.5																																									
TC-6610-7.0	7.0																																									
TC-6610-7.5	7.5																																									
TC-6610-8.0	8.0																																									
TC-6610-8.5	8.5																																									
TC-6610-9.0	9.0																																									
TC-6610-9.5	9.5																																									
.....	...																																									
TC-6610-18.0	18.0																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>H(高度)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>∅3.5</td><td>4.3</td></tr> <tr><td>∅3.3</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>∅3.3</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>∅3.3</td><td>7.0</td></tr> <tr><td>∅3.3</td><td>8.0</td></tr> <tr><td>∅3.2</td><td>8.5</td></tr> <tr><td>∅3.0</td><td>13.0</td></tr> </tbody> </table>						A	H(高度)	∅3.5	4.3	∅3.3	5.0	∅3.3	6.0	∅3.3	7.0	∅3.3	8.0	∅3.2	8.5	∅3.0	13.0																					
A	H(高度)																																									
∅3.5	4.3																																									
∅3.3	5.0																																									
∅3.3	6.0																																									
∅3.3	7.0																																									
∅3.3	8.0																																									
∅3.2	8.5																																									
∅3.0	13.0																																									
<p>技术参数:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 做用温度: -25~+85℃;</li> <li>2. 额定负荷: DC 12V 50mA;</li> <li>3. 接触电阻: ≤50mΩ;</li> <li>4. 绝缘电阻: ≥100MΩ;</li> <li>5. 耐 压: AC250V (50Hz)/min;</li> <li>6. 动作力: 160±50g;</li> <li>7. 使用寿命: 100000次;</li> <li>8. 未注尺寸公差参照下面表格。</li> </ol>																																										
<p>PCB线路板安装图(±0.1)</p>																																										
<p>电路</p>																																										
<p>深圳市华灿天禄电子有限公司</p>																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">名称 Denomination:</th> <th colspan="2">轻触开关 TACT SWITCH</th> </tr> <tr> <th colspan="2">型号 Part no.:</th> <th colspan="2">6x6x□□插脚</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">未注公差 General tolerance</td> <td colspan="2">设计 Design:</td> </tr> <tr> <td>X. ±0.20</td> <td>X° . ±1°</td> <td colspan="2">校对 Check:</td> </tr> <tr> <td>.X ±0.15</td> <td>.X° ±0.5°</td> <td colspan="2">审核 Auditing:</td> </tr> <tr> <td>.XX ±0.05</td> <td>.XX° ±0.1°</td> <td colspan="2">批准 Approve:</td> </tr> <tr> <td>.XXX ±</td> <td>.XXX° ±</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>						名称 Denomination:		轻触开关 TACT SWITCH		型号 Part no.:		6x6x□□插脚		未注公差 General tolerance		设计 Design:		X. ±0.20	X° . ±1°	校对 Check:		.X ±0.15	.X° ±0.5°	审核 Auditing:		.XX ±0.05	.XX° ±0.1°	批准 Approve:		.XXX ±	.XXX° ±											
名称 Denomination:		轻触开关 TACT SWITCH																																								
型号 Part no.:		6x6x□□插脚																																								
未注公差 General tolerance		设计 Design:																																								
X. ±0.20	X° . ±1°	校对 Check:																																								
.X ±0.15	.X° ±0.5°	审核 Auditing:																																								
.XX ±0.05	.XX° ±0.1°	批准 Approve:																																								
.XXX ±	.XXX° ±																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">单位 Unit: mm</th> <th colspan="2">图幅 DIN</th> </tr> <tr> <th colspan="2">重量 Weight</th> <th colspan="2">页码 Sheet of</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">A4</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">A/0</td> </tr> </tbody> </table>						单位 Unit: mm		图幅 DIN		重量 Weight		页码 Sheet of				A4				A/0																						
单位 Unit: mm		图幅 DIN																																								
重量 Weight		页码 Sheet of																																								
		A4																																								
		A/0																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>数量</th> <th>材料</th> <th>镀层/颜色</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>嵌件</td> <td>1</td> <td>H62Y 黄铜 T=0.30</td> <td>Ag</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>底座</td> <td>1</td> <td>PPA</td> <td>黑</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>簧片</td> <td>1</td> <td>不锈钢/复合银</td> <td>Ag</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>盖板</td> <td>1</td> <td>冷轧钢带</td> <td>Cu/Sn</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>按钮</td> <td>1</td> <td>PPA</td> <td>黑</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						序号	名称	数量	材料	镀层/颜色	备注	5	嵌件	1	H62Y 黄铜 T=0.30	Ag		4	底座	1	PPA	黑		3	簧片	1	不锈钢/复合银	Ag		2	盖板	1	冷轧钢带	Cu/Sn		1	按钮	1	PPA	黑		
序号	名称	数量	材料	镀层/颜色	备注																																					
5	嵌件	1	H62Y 黄铜 T=0.30	Ag																																						
4	底座	1	PPA	黑																																						
3	簧片	1	不锈钢/复合银	Ag																																						
2	盖板	1	冷轧钢带	Cu/Sn																																						
1	按钮	1	PPA	黑																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						1	2	3	4	5	6	7																														
1	2	3	4	5	6	7																																				