



東莞市高迪電子有限公司

Dong guan Gaodi Electronics Co., Ltd

TEL: +86-0769-8366-2567 0769-8366-1869 E-mail: dg@hello1kk.com KodySwitch@163.com
website: www.hello1kk.com www.kdrr.tw www.kodyswitch.com

承 认 书

Specifications for Approval

客户名称 (Customer) : _____

产品名称 (Part name) : 贴片振动开关/震动开关SMD/震动传感器

产品型号 (Part No.) : GD-SW-0S-1421B-2P-0805H 贴片震动开关

客户料号 (Customer Part No.) : _____

送样日期 (Date) : _____

备注 (Remarks) L2. 1xW1. 4xH1. 1mm 贴片震动开关常闭 全方位高灵敏滚珠震动感应触发

出厂承认 signature	拟制 Prepared by	审核 Checked by	批准 Approval by
	龙柳婷	邹明明	陈部长
客户承认 Customer Approval	承认日期 Date:		
最终确定	<input type="checkbox"/> 合格 Pass <input type="checkbox"/> 特采 Waive <input type="checkbox"/> 改良后再送样 Reject		

专业设计生产开关，插座连接器，研发先行者和先导企业

Professional design and produce Switches, Jacks, Connector R&D pioneers and leading enterprises

高迪电子 好品质 真放心 让客户100%满意的高品质开关连接器供应商



高迪电子让连接引领全球
以品质为核心! 为中国制造添砖加瓦!



NO	A	B	C	D	E	F	序																				
1	<p>图纸独家所有 禁止涂改翻印</p>				<p>Real Picture/实物图片或3D图</p>		6																				
2	<p>顶面</p> <p>背面</p>				<p>Technical parameters/技术参数</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>Rating/使用功率:0.01mA 1.8V/10mA 3.3V 最大小于6V</td></tr> <tr><td>2</td><td>Cond Uction Mode/导通方式:Discontinuous conduction 非连续导通</td></tr> <tr><td>3</td><td>Contact Resistance/接触电阻:>10m Ω</td></tr> <tr><td>4</td><td>Insulation Resistance/绝缘电阻:100M Ω min.at 100DC MM.</td></tr> <tr><td>5</td><td>Insulation Strength/绝缘强度:AC 500V 50Hz 1 MINUTE.</td></tr> <tr><td>6</td><td>Capacitance Conductivity/电容量·导通率:5pF max-95% min</td></tr> <tr><td>7</td><td>Sensitivity/敏感度:■高 □一般 □迟钝</td></tr> <tr><td>8</td><td>Trigger Angle/触发角度:□15度 □35度 □90度 ■全方位</td></tr> <tr><td>9</td><td>Vibration Frequency/震动频率:于2Hz为振频1秒2次来回</td></tr> <tr><td>10</td><td>Service Life/使用寿命:1, 000, 000Cycles</td></tr> </table>		1	Rating/使用功率:0.01mA 1.8V/10mA 3.3V 最大小于6V	2	Cond Uction Mode/导通方式:Discontinuous conduction 非连续导通	3	Contact Resistance/接触电阻:>10m Ω	4	Insulation Resistance/绝缘电阻:100M Ω min.at 100DC MM.	5	Insulation Strength/绝缘强度:AC 500V 50Hz 1 MINUTE.	6	Capacitance Conductivity/电容量·导通率:5pF max-95% min	7	Sensitivity/敏感度:■高 □一般 □迟钝	8	Trigger Angle/触发角度:□15度 □35度 □90度 ■全方位	9	Vibration Frequency/震动频率:于2Hz为振频1秒2次来回	10	Service Life/使用寿命:1, 000, 000Cycles	5
1	Rating/使用功率:0.01mA 1.8V/10mA 3.3V 最大小于6V																										
2	Cond Uction Mode/导通方式:Discontinuous conduction 非连续导通																										
3	Contact Resistance/接触电阻:>10m Ω																										
4	Insulation Resistance/绝缘电阻:100M Ω min.at 100DC MM.																										
5	Insulation Strength/绝缘强度:AC 500V 50Hz 1 MINUTE.																										
6	Capacitance Conductivity/电容量·导通率:5pF max-95% min																										
7	Sensitivity/敏感度:■高 □一般 □迟钝																										
8	Trigger Angle/触发角度:□15度 □35度 □90度 ■全方位																										
9	Vibration Frequency/震动频率:于2Hz为振频1秒2次来回																										
10	Service Life/使用寿命:1, 000, 000Cycles																										
3	<p>长面</p> <p>宽面</p>				<p>END FOOT SHAPE/端脚形状</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>直插式 DIP 180度</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>固定式 DIP 90焊接</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>贴片式 SMD 水平贴</td></tr> </table>		<input type="checkbox"/>	直插式 DIP 180度	<input type="checkbox"/>	固定式 DIP 90焊接	<input checked="" type="checkbox"/>	贴片式 SMD 水平贴	4														
<input type="checkbox"/>	直插式 DIP 180度																										
<input type="checkbox"/>	固定式 DIP 90焊接																										
<input checked="" type="checkbox"/>	贴片式 SMD 水平贴																										
4	<p>横放</p> <p>竖放</p>				<p>Ball selection/滚珠选择</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>F 扁珠 Flat bead</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>B 圆珠 Ball</td></tr> </table> <p>Ball selection/电镀选择</p> <table border="1"> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Ag 镀银 Ag PLATED</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Au 镀金 Au PLATED</td></tr> </table>		<input type="checkbox"/>	F 扁珠 Flat bead	<input checked="" type="checkbox"/>	B 圆珠 Ball	<input checked="" type="checkbox"/>	Ag 镀银 Ag PLATED	<input type="checkbox"/>	Au 镀金 Au PLATED	3												
<input type="checkbox"/>	F 扁珠 Flat bead																										
<input checked="" type="checkbox"/>	B 圆珠 Ball																										
<input checked="" type="checkbox"/>	Ag 镀银 Ag PLATED																										
<input type="checkbox"/>	Au 镀金 Au PLATED																										
5	<p>横放</p> <p>竖放</p>				<p>Ball selection/电镀选择</p> <table border="1"> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>HI 高敏感度 High sensitivity</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>IN 中敏感度 Medium sensitivity</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>SO 低敏感度 Low sensitivity</td></tr> </table> <p>Color Selection/颜色选择</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>BLACK/黑色</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>WHITE/白色</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>RICE WHITE/米黄、米白色</td></tr> </table>		<input checked="" type="checkbox"/>	HI 高敏感度 High sensitivity	<input type="checkbox"/>	IN 中敏感度 Medium sensitivity	<input type="checkbox"/>	SO 低敏感度 Low sensitivity	<input type="checkbox"/>	BLACK/黑色	<input type="checkbox"/>	WHITE/白色	<input type="checkbox"/>	RICE WHITE/米黄、米白色	2								
<input checked="" type="checkbox"/>	HI 高敏感度 High sensitivity																										
<input type="checkbox"/>	IN 中敏感度 Medium sensitivity																										
<input type="checkbox"/>	SO 低敏感度 Low sensitivity																										
<input type="checkbox"/>	BLACK/黑色																										
<input type="checkbox"/>	WHITE/白色																										
<input type="checkbox"/>	RICE WHITE/米黄、米白色																										
6	<p>放位引导图</p> <p>PCB板焊位图</p>				<p>TOLERANCE/公差范围表</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TOLBRANC B</td> <td>ANGLB TOL</td> </tr> <tr> <td>L ≤ 5</td> <td>±0.1mm</td> </tr> <tr> <td>L ≥ 5</td> <td>±0.2mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>±0.1°</td> </tr> </table>				TOLBRANC B	ANGLB TOL	L ≤ 5	±0.1mm	L ≥ 5	±0.2mm		±0.1°	1										
TOLBRANC B	ANGLB TOL																										
L ≤ 5	±0.1mm																										
L ≥ 5	±0.2mm																										
	±0.1°																										
<p>授权独家销售 专利受损必究</p> <p>注:图中如有“*”标记为重点尺寸或说明。</p>																											

序	F	E	D	C	B	A	NO
7							
6	公司名	东莞市高迪电子有限公司		Marking 字印	Copper engraving 铜皮刻印	1	White 白色
5	开关、插座、电线专业制造销售与配套方案解决厂家 DONG GUAN GAO DI ELECTRONICS CO., LTD		Internal Wiring 内部线路	Copper Skin 铜皮	1	Ag PLATED 镀银	
4	授权独家销售 专利受损必究		Solder End Pins	Copper Skin 铜皮	4	Ag PLATED 镀银	
3	TITLE 品名: Vibration Sensing Switch/震动感应开关		DWN. : 潘道洁	Matrix 基体	PCB Polymer Material 高分子材料	1	NATURAL 原色
2	NUMBER编号: OS-1421B-2P-0805H		CHKD. : 王小伟	Ball drop 滚珠	Carbon Steel 碳钢	1	Ag PLATED 镀银
1	MODEL 型号: 全方位震动感应开关图纸		APPD. : 李清波	Cover Plate 上下盖板	PHENOLIC LAMINATE 石碳酸层板	1	NATURAL 原色
SCALE 比例: 3 : 1		UNIT 单位: mm/毫米	DATE : 2019.03.16	PART NAME 零件名称	MATERIAL 物质材料	数量	FINISH 表面状态