

Total Page	8
Edition	А
Reference No.	

承认书 Specifications For Approval					
Customer		Part No.:			
Gangyuan Model	G20 系列	Gangyuan Part No.	G20-10EN02-70-71		

Approved by	Checked	by	Prepared by
A	pproved by C	Customer	
Research & Develop	oment b	Quali	ty Assurance

1:This product specification is considered as the technical agreement between the receiving customer and Gangyuan, Any information on the general product catalogue which is in conflict with or differentform from the corresponding information of this document is considered as invalid. 2:If customer issue purchase orders without confirmation by signature of this specification after receipt, such confirmation will be considered as granted upon receipt of the first purchase order.

客 户 签 署 (盖章) Sing for customer approved

港 源 签 署 (盖章) Sing for GangYuan approved

确认日期:\_\_\_\_\_

送承认日期:

CanaVuan	Electropics Co. I td	文件编号	GY-002
Gangruan	Electronics Co.,Ltd	发布日期	2017 年 3 月 11 日
PRODUCT	SPECIFICATION 产品规格书	文件版次	第A版 第O次修订
SERIES 系列	MICRO SWITCH 微动开关	页码	共8页 第1页

## 变更履历表

REV	变更内容描述 DECSRIPTION	修订日期 DATE	生效日期 DATE	变更人 NAME



		2	3	4	15	16		_ /	<u>  8</u> 更改单号	9 签名	日期
			(1)	Π		(3)					
							I\				
							Η				
B						GANGYL	JAN				
						ſ					
			$\square$			COM1	N	103 //			
		$\bigcirc$							(4)		
	$\bigcirc$					र्ष					
	Q										
D				Ň		11         铁件           10         切换片银;	1	鉄 Iron 银合金 Silver d	alloy	镀镍 D.Ni	<u>i</u>
ם		101	(5)	)		10         切换片银户           9         切换片	1 点 1 1	银合金 Silver o 黄铜 Bras	S	镀镍 D.Ni 镀银 D.Ag	
D			5			10         切换片银,           9         切换片           8         弾片	1	银合金 Silver o 黄铜 Bras 铍青铜 Beryllium	s bronze	镀银 D.Ag	g
D			5			10         切换片银,           9         切换片           8         弾片           7         支架	1 1 1	银合金 Silver o 黄铜 Bras 破青铜 Beryllium 黄铜 Bras	s bronze s	镀银 D.Ag 镀银 D.Ag	g
D			5			10         切换片银,           9         切换片           8         弾片           7         支架           6         驱动片	1 1 1 1	银合金 Silver o 黄铜 Bras 破青铜 Beryllium 黄铜 Bras 黄铜 Bras	s s s	镀银 D.Ag	g
D  E			5			10         切换片银,           9         切换片           8         弾片           7         支架	1 1 1 1	银合金 Silver o 黄铜 Bras 破青铜 Beryllium 黄铜 Bras	s bronze s s alloy	镀银 D.Ag 镀银 D.Ag	g g g
			5			10         切换片银,           9         切换片           8         弾片           7         支架           6         驱动片           5         端子银点	1 1 1 1 5 1	银合金 Silver of       黄铜 Bras       铍青铜 Beryllium       黄铜 Bras       黄铜 Bras       黄铜 Bras       黄铜 Bras       銀合金 Silver of	s bronze s s alloy s	镀银 D.Ag 镀银 D.Ag 镀银 D.Ag	g g g
			5			10     切换片银,       9     切换片       8     弾片       7     支架       6     驱动片       5     端子银点       4     端子       3     按钮       2     下盖	1 1 1 1 1 5 1 1 1 1 1	银合金 Silver of       黄铜 Bras       铍青铜 Beryllium       黄铜 Bras       黄铜 Bras       銀合金 Silver of       黄铜 Bras       印目 Bras       日 Bras	s bronze s s alloy s GF GF	镀银 D.Ag 镀银 D.Ag 镀银 D.Ag 镀银 D.Ag 照色 Black 黑色 Black	g g g g xk xk
					8	10     切换片银,       9     切换片       8     弾片       7     支架       6     驱动片       5     端子银点       4     端子       3     按钮       2     下盖       1     上盖	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	银合金 Silver of     黄铜 Bras     铍青铜 Beryllium     黄铜 Bras     黄铜 Bras     黄铜 Bras     银合金 Silver of     黄铜 Bras     PBT 30%G     PBT 30%G     PBT 30%G	s bronze s alloy s bronze s br	<ul> <li>镀银 D.Ag</li> <li>镀银 D.Ag</li> <li>镀银 D.Ag</li> <li>镀银 D.Ag</li> <li>镀银 D.Ag</li> <li>照色 Black</li> <li>黑色 Black</li> <li>黑色 Black</li> </ul>	g g g g sk sk sk sk
			5			10     切换片银,       9     切换片       8     弾片       7     支架       6     驱动片       5     端子银点       4     端子       3     按钮       2     下盖       1     上盖       NO.     Part Name零件	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	银合金 Silver of     黄铜 Bras     铍青铜 Beryllium     黄铜 Bras     黄铜 Bras     黄铜 Bras     银合金 Silver of     黄铜 Bras     PBT 30%G     PBT 30%G     PBT 30%G	s bronze s s alloy s s free free free free free free free	<ul> <li>镀银 D.Ag</li> <li>镀银 D.Ag</li> <li>镀银 D.Ag</li> <li>镀银 D.Ag</li> <li>镀银 D.Ag</li> <li>照色 Black</li> <li>黑色 Black</li> <li>黑色 Black</li> </ul>	g g g g sk sk sk sk
					未 注	10     切换片银,       9     切换片       8     弾片       7     支架       6     驱动片       5     端子银点       4     端子       3     按钮       2     下盖       1     上盖       NO.     Part Name零件	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	银合金 Silver of     黄铜 Bras     铍青铜 Beryllium     黄铜 Bras     黄铜 Bras     黄铜 Bras     银合金 Silver of     黄铜 Bras     PBT 30%G     PBT 30%G     PBT 30%G	s bronze s alloy s bronze s br	镀银 D.Ag 镀银 D.Ag 镀银 D.Ag 镀银 D.Ag 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	g g g g k k k k k k k k k
						10     切换片银,       9     切换片       8     弾片       7     支架       6     驱动片       5     端子银点       4     端子       3     按钮       2     下盖       1     上盖       NO.     Part Name零件       E 尺 寸 公 差     26-50:±0.40	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	银合金 Silver of黄铜 Bras破青铜 Beryllium黄铜 Bras黄铜 Bras银合金 Silver of黄铜 BrasPBT 30%GPBT 30%GPBT 30%GPBT 30%GMaterial材料微动开关	S bronze S S S alloy S S S S S S SF S SF S SF S SF S SF S S	镀银 D.Ag 镀银 D.Ag 镀银 D.Ag 镀银 D.Ag 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	g g g g x k x k <b>及颜1</b> 素 2
					未注 0-10:±0.20	10     切換片银,       9     切換片       8     弾片       7     支架       6     驱动片       5     端子银点       4     端子       3     按钮       2     下盖       1     上盖       NO.     Part Name零件       E 尺 寸 公 差     26-50:±0.40       ∠:±2°	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <b>注名称 Qty</b> 数 子品名称 产品名称	银合金 Silver of         黄铜 Bras         铍青铜 Beryllium         黄铜 Bras         黄铜 Bras         银合金 Silver of         黄铜 Bras         印目 Bras         日日 Bras         0760         日日 Bras         0800         1010	S bronze S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	镀银 D.Ag 镀银 D.Ag 镀银 D.Ag 镀银 D.Ag 照色 Black 黑色 Black 黑色 Black 黑色 Black	g g g g xk xk xk xk <b>及颜1</b> 集 <u>2</u>
E					<u>未</u> 注 0-10:±0.20 11-25:±0.30 设计莫江	10     切换片银,       9     切换片       8     弾片       7     支架       6     驱动片       5     端子银点       4     端子       3     按钮       2     下盖       1     上盖       NO.     Part Name零件       E 尺 寸 公 差     26-50:±0.40       ∠:±2°     2017.06.19	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	银合金 Silver of黄铜 Bras破青铜 Beryllium黄铜 Bras黄铜 Bras银合金 Silver of黄铜 BrasPBT 30%GPBT 30%GPBT 30%GPBT 30%GMaterial材料微动开关	s bronze s alloy s F SF SF 如格 Plati 图号:	镀银 D.Ag 镀银 D.Ag 镀银 D.Ag 镀银 D.Ag 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	g g g g k k k k <b>及颜</b> 1
		7			未 注 0-10:±0.20 11-25:±0.30	10     切换片银,       9     切换片       8     弾片       7     支架       6     驱动片       5     端子银点       4     端子       3     按钮       2     下盖       1     上盖       NO.     Part Name零件       E 尺 寸 公 差     26-50:±0.40       ∠:±2°     2017.06.19	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	银合金 Silver of黄铜 Bras破青铜 Beryllium黄铜 Bras黄铜 Bras银合金 Silver of黄铜 BrasPBT 30%GPBT 30%GPBT 30%GPBT 30%GMaterial材料微动开关	s bronze s alloy s GF GF DF DF DF DF DF DF DF DF DF DF DF DF DF	<ul> <li>镀银 D.Ag</li> <li>镀银 D.Ag</li> <li>镀银 D.Ag</li> <li>镀银 D.Ag</li> <li>一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一</li></ul>	g g g g g g g k k k k <b>及颜</b> 1 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (

Co	ngYuan Ele	etropics C	o I td	文件编号	GY-002
Ga	ng i uan En		<i>0.,</i> Liu	发布日期	2017 年 3 月 11 日
	PRODUCT SPECI	FICATION 产品规构	各书	文件版次	第A版 第O次修订
		MICRO SWITCH 微素	动开关	页 码	共8页 第4页
SERIES 新州       MICROSWITCH 微动开关       贝 吗       共 8 贝 第 4 贝         1. General Characteristics       一般特性:         1.1 Application: This specification is applied to the micro switch (G20 series) for general applications. 适用范围:       is applied to the micro switch (G20 series) for general applications.         近用范围:       is 承认书微动开关 (G20 系列) 的一般使用范围。         1.2 Operating Temperature Range: -25℃~+125℃         使用温度范围:       -25℃~+125℃         1.3 Operating Relative Humidity:       <85%         相对湿度:       <85%         Test Conditions: Unless otherwise specified, the atmospheric conditions for making measurements an tests are as follows:         实验条件:       若没有特别说明,则试验大气条件如下:         Ambient Temperature:       5~35℃         Relative Humidity:       45~85%         相对湿度:       45~85%         Air Pressure:       86~106Kpa (860~106mbar)         大气压力:       86~106Kpa (860~106mbar)         2.1 Appearance:       The switch shall have good finishing, and no rust, crack or plating defects.         外观:       产品外观良好, 无锈蚀、裂纹和镀层缺陷。					
	结构及尺寸:	参见产品图纸	lual product.	drowing	
	<b>/arkings</b> : 示识 <b>:</b>	Refer to individ 参见产品图纸。	•	drawing.	
42	N 64:	梦见/ 丽图纸。	1		
3. Ra	itings 额定负荷		10A 12	25/250VAC	
	ectrical Characterist				
No.	Item 项目	Criteria 标准		Test Method	1 实验方法
4.1	Contact Resistance 接触电阻	200m Ω Max.	equipment Resistance measurem 以 1A,5V	with error not m e after test is the ents. r 直流电,采用电压	nethod at 1A Max, 5VDC. Any hore than 5% can be used. e average of 5 successive 译降法测量。也可用误差不超过 J电阻取 5 次测量的平均值。
Insulation Resistance 绝缘电阻100M Ω Min.500VDC voltage is applied between each pair of term and between the terminal and the metal frame for 60 ± 在相互绝缘的所有端子之间及各接线端子与外露的非载 属零件之间加载 500V 直流电,持续时间 60±5S。					the metal frame for 60±5S. 各接线端子与外露的非载流金
4.3	Dielectric withstand in voltage 耐压强度	No dielectric breakdown shall occur. 无击穿现象发生。	between n and the me 在相互绝约 10mA) 交流	ion-connected term etal frame for 60 ± 象的所有接线端子之 流电,各接线端子与	f current 10mA) is applied hinals and between terminals 5s. 之间 1500V (50-60Hz 电流为 外壳或非载流金属零件之间加 , 持续时间 60±5S。

			文件编号	GY-002
Ga	ngYuan	Electronics Co.,Ltd	发布日期	2017年3月11日
	PRODUC	T SPECIFICATION 产品规格书	文件版次	第A版 第0次修订
SEF	RIES 系列	MICRO SWITCH 微动开关	页 码	共8页 第5页
			]]	
<b>5. Μ</b> ε Νο.	echanical Ch Item 项目	naracteristics 机械特性 Criteria 标准	Tost	Method 实验方法
INO.				meter on the midpoint of the
5.1	Operating Force 操作力		pressure vertical operating position	吕操作方向均匀施加静载荷, 使
5.2	Return Force 回弹力	See product drawing	midpoint (or tip o allow the contact 在操作元件末端》 操作元件从动作位	hich the force in the actuator f the shaft) must be reduced to to the normal position. 音操作方向均匀减少静载荷,使 立置转换到自由位置。
5.3	Operation Position 操作位置	参见产品图纸	contacts snap fro Note that the c actuators. 开关操动件受到例	plunge or actuator at which point m normal to operated position. case of flexible of adjustable 小力后,由自由状态切换到动作 (注意防止盖片变形或按钮倾
5.4	Pre Travels 行程		midpoint of the a	rertically through, which the actuator (or tip of the shaft) trip free position to operating 作位置的距离。
5.5	Terminal Strength 接线端强 度	Shall be free from terminal looseness, damage and insulator breakage. No functional defective occur 端子无松动,损坏及绝缘层的破裂。 无功能性不良	terminal in a de The test shall be 以 25N 作用力沿:	5N shall be applied to the tip of sired direction for 10 ± 1s. done once per terminal. 轴向逐渐施加于接线端末端,作 于关向外指向,每个接线端子测
5.6	Vibration Proof 振动	After test, Contact resistance:2Ω Max. Insulation resistance:10MΩ Min. No functional defective occur No abnormalities shall be recognized in appearance and construction. 实验后: 接触电阻: 2Ω Max. 绝缘电阻: 10MΩ Min. 无功能性不良。 表面及结构无明显变形。	a normal mountin shall be measure (1) Vibration freq (2) Total amplitud (3) Sweep ratio: (4) Method of c frequency: (5) Direction of directions incl (6) Duration: 2 ho 开关采用常规的 备上,并在下述。 (1) 振频=10-55H (2) 振幅 1.5mm (3) 振动变化速率 (4) 变频方法:对 (5) 振动方向:三 向应是促动元	10~55~10Hz Approx. 1 min hanging the sweep vibration ogarithmic or linear vibration: Three perpendicular uding actuating direction. burs (6 hours in total) 安装方法牢固地安装在试验设 参数条件下进行试验: z : 10-55-10Hz 大约 1 分钟

Co	ngVuon	Flastronias Co. I td	文件编号	GY-002
Ga	ng ruan	Electronics Co.,Ltd	发布日期	2017 年 3 月 11 日
	PRODUC	T SPECIFICATION 产品规格书	文件版次	第A版 第O次修订
SEF	RIES 系列	MICRO SWITCH 微动开关	页 码	共8页 第6页
No.	Item 项目	Criteria 标准	1	Method 实验方法 measured after following test:
5.7	Mechanic al Shock 冲击	After test, Contact resistance:2Ω Max. Insulation resistance:10M Ω Min. No functional defective occur No abnormalities shall be recognized in appearance and construction. 实验后: 接触电阻: 2Ω Max. 绝缘电阻: 10M Ω Min. 无功能性不良。 表面及结构无明显变形。	<ul> <li>(1) Mounting Met</li> <li>(2) Acceleration</li> <li>(3) Duration:</li> <li>(4) Test Direction</li> <li>(5)Number of sl times in total)</li> <li>试件在下述参数</li> <li>(1) 安裝方法: 常</li> <li>(2) 加速度: 490</li> <li>(3) 时间: 11ms</li> <li>(4) 实验方向: 图</li> </ul>	ethod: Normal : 490m/s <sup>2</sup> (50G) 11ms n: 6 directions hocks: 3 times per direction (18 条件下进行试验: 常规方法 0m/ s <sup>2</sup> (50G)
5.8	Solder Heat Resistanc e 耐焊接热	No abnormalities shall be observed in appearance and operation. No functional defective occur 无外观及功能损坏。 无功能性不良。	<ol> <li>Solder: H63.</li> <li>Flux: Rosin composition white rosin solution.</li> <li>Soldering Te Dip Soldering Manual Solderin (4)Immersion dep portion of PCB a (Thickness of PC 试件在下述参数</li> <li>焊約: 焊剂, 甲醇的</li> <li>焊接温度及落 自动焊接 手工焊接</li> <li>浸渍深度:</li> </ol>	h Flux having a nominal of 25% solids by mass of water in methyl alcohol (JIS K 1501) mperature & Immersing Time $260\pm5^{\circ}$ C $5\pm1s$ ng $300\pm5^{\circ}$ C $2\sim3s$ Depth: (For Dip Soldering) th shall be at copper plating after mounting. CB=1.6mm) 条件下进行试验: (JIS Z 3282) 质量百分比为 25%松香,75% D无色透明溶液。 浸渍时间: $260\pm5^{\circ}$ C $5\pm1s$ $300\pm5^{\circ}$ C $2\sim3s$

	V	Electronica Co. Ltd	文件编号	GY-002
Ga	ng ruan	Electronics Co.,Ltd	发布日期	2017 年 3 月 11 日
	PRODUC	T SPECIFICATION 产品规格书	文件版次	第A版 第O次修订
SEF	RIES 系列	MICRO SWITCH 微动开关	页 码	共8页 第7页
	-	racteristics 耐久性能		
No.	Item 项目	Criteria 标准	Test	Method 实验方法
6.1	Mechanic al Life 机械寿命	After test, Contact resistance: 2 Ω Max. Insulation resistance:10M Ω Min. No functional defective occur The switch shall be free from	performed conti per minute witho 在不带负荷的条	les of operation shall be nuously at a rate of 60 cycles but load. 件下,速度为 60 次/分,在寿命 转换 1,000,000 次。
6.2	Electronic ss Life 电气寿命	abnormalities in appearance construction. 实验后: 接触电阻: 2Ω Max. 绝缘电阻: 10MΩ Min. 无功能性不良。 开关外观及结构应无损坏。	rate of 6-12 cycl follow 在带以下负荷的 寿命试验设备上	be performed continuously at a es per minute with load as 条件下,速度为 6-12 次/分,在 连续转换。 10,000cycles(次)
7. We	eather Proof	Characteristics 耐候性能:		
7.1	Cold Proof 低温	After test,	switch shall be temperature and and measureme after that. Water 试件在-25±2℃ 在正常温度和湿	-25 ± 2°C for 48 hours, the allowed to stand under normal d humidity conditions for 1 hour, ent shall be made within 1 hour drops shall be eliminated. 的温控箱内保持 48 小时, 然后 度下恢复 1 小时, 并在此后 1 小 测量, 水滴应消失。
7.2	Hot Proof 高温	Contact resistance: 2 Ω Max. Insulation resistance: 50M Ω Min. No functional defective occur。 The switch shall be free from abnormalities in appearance &construction. 实验后:	After testing at f switch shall be a temperature and and measureme after that. 试件在 125 然后在正常道	125 ± 2°C for 48 hours, the allowed to stand under normal d humidity conditions for 1 hour, ent shall be made within 1 hour 上2℃的温控箱内保持 48 小时, 温度和湿度下恢复 1 小时,并在 内对试品进行测量。
7.3	Moisture Resistanc e 恒定湿热	接触电阻: 2Ω Max. 绝缘电阻: 10MΩ Min. 无功能性不良。 开关外观及结构应无损坏。	After testing at 4 hours, the swit under normal conditions for 1 be made within shall be eliminat 试件在 40±2℃, 小时, 然后在正	$40 \pm 2^{\circ}$ C ,90~95% RH for 96 ch shall be allowed to stand temperature and humidity hour, and measurement shall 1 hour after that. Water drops

Ca	naVuan	Electronics Co.,Ltd	文件编号	GY-002			
Ua	U	·	反仰日别	2017 年 3 月 11 日			
		SPECIFICATION 产品规格书	文件版次	第A版 第O次修订			
SE	RIES 系列	MICRO SWITCH 微动开关	页码	共8页 第8页			
No.	Item 项目	Criteria 标准	Test N	Aethod 实验方法			
7.4	Temperature Cycling 温度转换	After test, Contact resistance: 1000m Ω Max. Insulation resistance:50M Ω Min. No functional defective occur. The switch shall be free from abnormalities in appearance & construction. 实验后: 接触电阻: 1000m Ω Max. 绝缘电阻: 50M Ω Min.	After 5 cycles of f shall be allowe temperature and h and measurement after that. Water dr 试件按下述实验条 湿度下恢复 1 小时 测量,水滴应消失.	following conditions, the switch d to stand under normal numidity conditions for 1 hour, s shall be made within 1 hour rops shall be eliminated. 件试验 5 次, 然后在正常温度和 , 并在此后 1 小时内对试品进行			
7.5	Salt Mist 盐雾实验	无功能性不良。 开关外观及结构应无损坏。 No remarkable corrosion shall be recognized in metal part. 在金属件上没有腐蚀斑点。	The switch shall be (1) Temperature: 3 (2) Salt Solution: 24± (3) Duration: 24± After test, salt d running water. 试件在下述实验后 (1) 温度: 35±2℃	5±1% (Solids by mass) 1 hour leposit shall be removed by 测量: ±1% (质量百分比)			
8.Ope	erating data dia	gram 操作参数示意图					
	8.Operating data diagram 操作参数示意图 FP						