

承認書

APPROVE SHEET



敬請承認如下之形式規格書：

客戶名稱

CUSTOMER: _____

貴公司製品名

本公司製品名：

撥动开关

CUSTOMER PN: _____

PRODUCT PN: _____

貴公司規格

本公司規格:

EL-MSK18-A G1.5 150gf

APPROVAL DAT: _____

PRODUCT CODE: _____

客戶料號：

本公司規格書編號：

CUSTOMER NO.: _____

PRODUCT DRAWING NO.: _____

新品承認

NEW APPROVE

規格變更再承認

CHANGE CODE APPROVE

AGAIN

材料變更再承認

CHANGE MATERIAL APPROVE

AGAIN

APPROVAL

批准

朱艳军

DATE:

CHECK

審查

彭佳伟

DATE:

DESIGN

設計

卢旋

DATE:

貴公司承認欄

APPROVAL SIGNATURES

請於____年____月____日前承認返回

日期 DATE: _____

PLEASE RETURN TO ADMIT XUNIANRURI

深圳市亿利百斯特电子有限公司

ShenZhen ElyBest Electronics Co ., Ltd

付文鹏 (Vincent Fu)

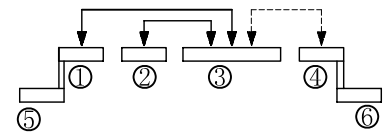
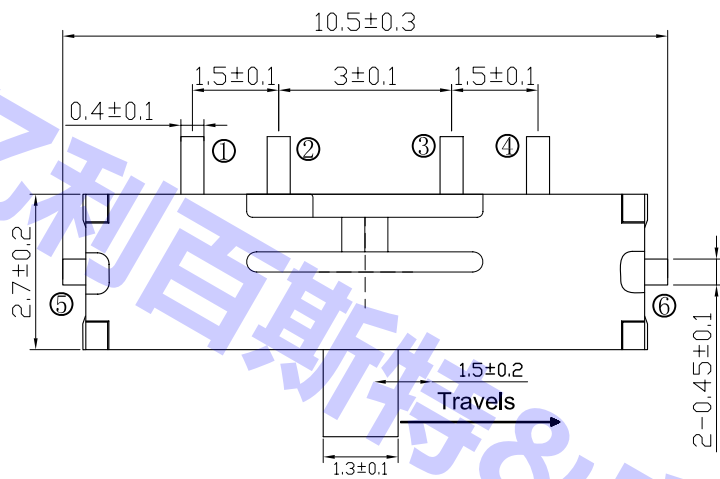
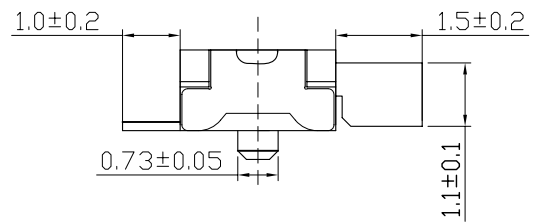
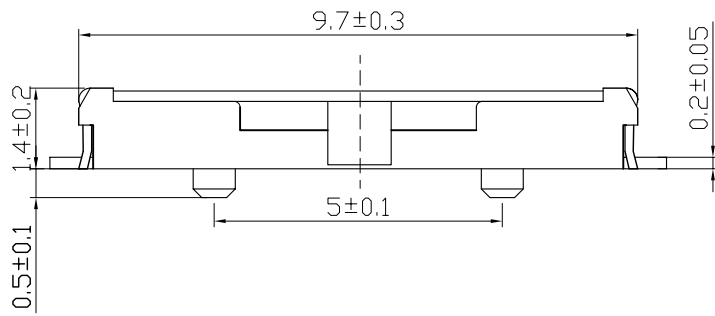
Tel : 0755-28213003

Fax: 0755-85215085

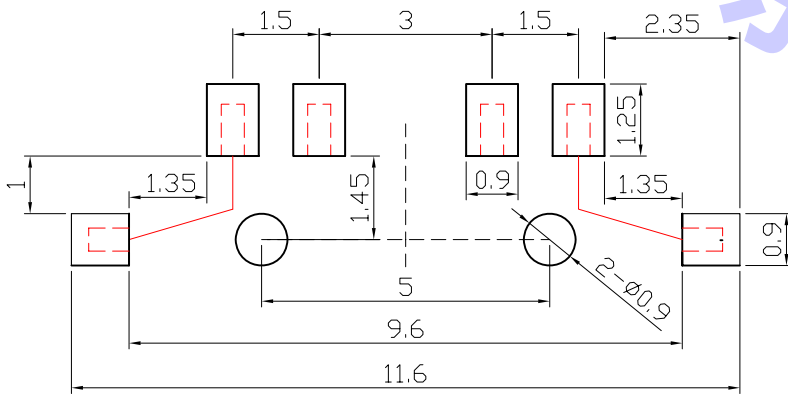
Mob: 18923844556

Email : vincent@elybest.com

Add : 深圳市龙岗区平湖街道世之鼎产业园B栋220

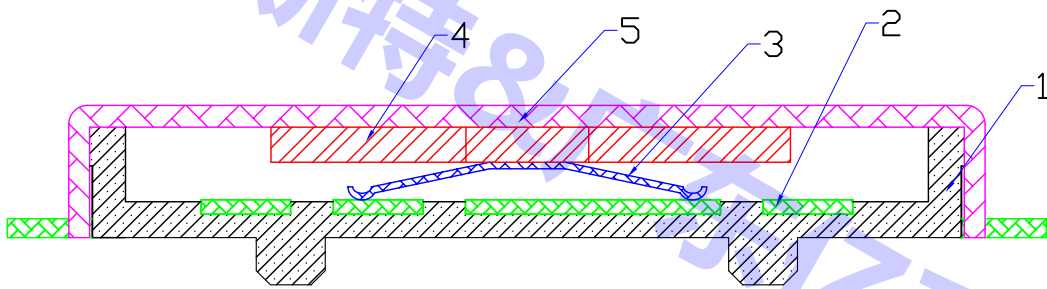
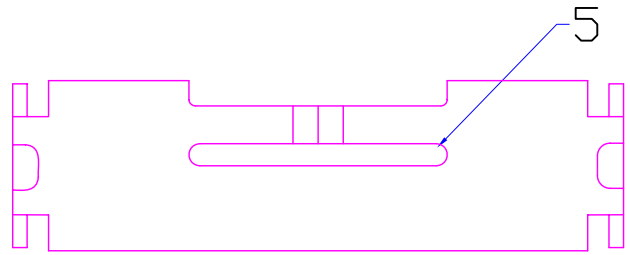
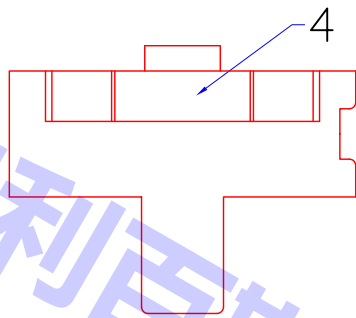
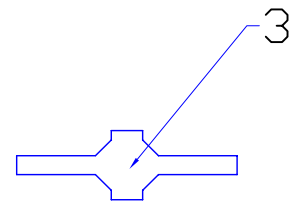
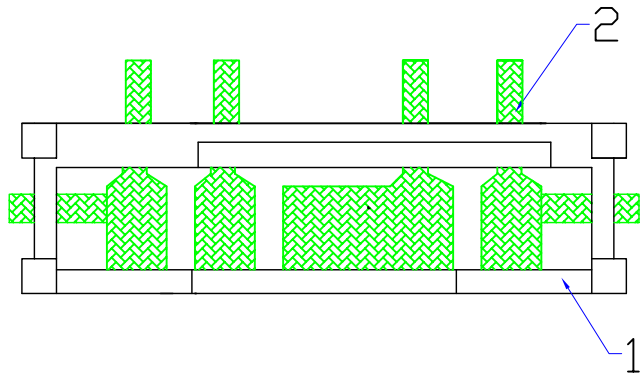


电路图 (CIRCUIT DIAGRAM)



安装图 (PCB LAYOUT PLAN)

型号 (三档)	推柄长度	底座颜色	推柄颜色	动作力 (gf)	备注
EL-MSK18-A 150G	1.5	黑	黑		
GDEL 深圳市亿利百斯特电子有限公司 广东亿利精密电子有限公司					此数据仅供参考，实际以样品为准
					mm



项目	零件	材料	颜色	数量
	塑胶本体	LCP	黑色	1
2	五金端子	磷铜镀银	银白色	3
3	接触簧片	磷铜镀银	本色	1
4	塑胶推柄	PA46	黑色/本色	1
5	五金盖板	不锈钢	本色	1

GDEL 深圳市亿利百斯特电子有限公司

EL-MSK18-A 零件结构图

制定	核对	审批	日期	备注	此数据仅供参考，实际以样品为准
				ROHS	

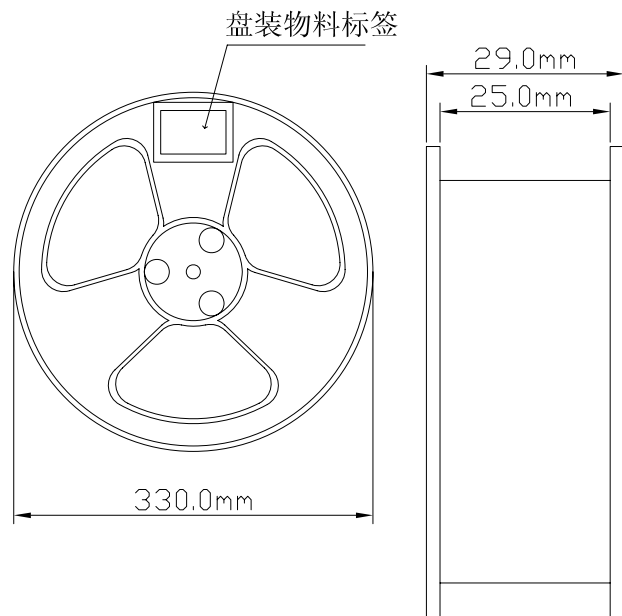
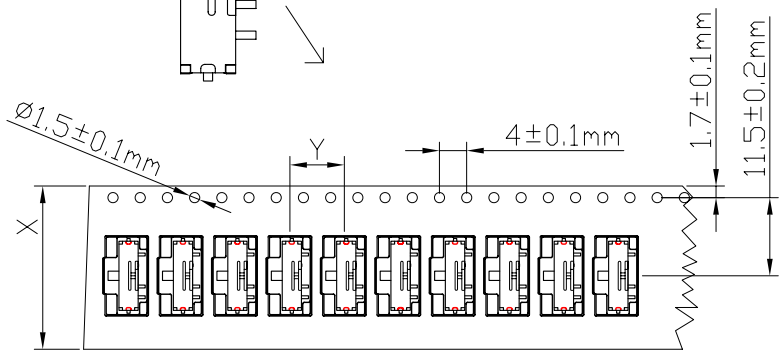
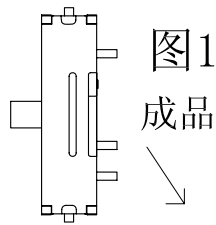


图2

成品盘带

图3 盘装料盘

图5
外箱

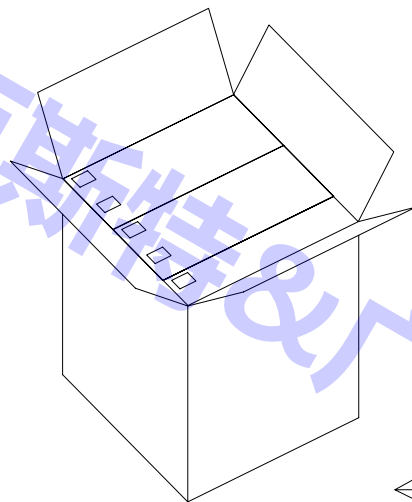
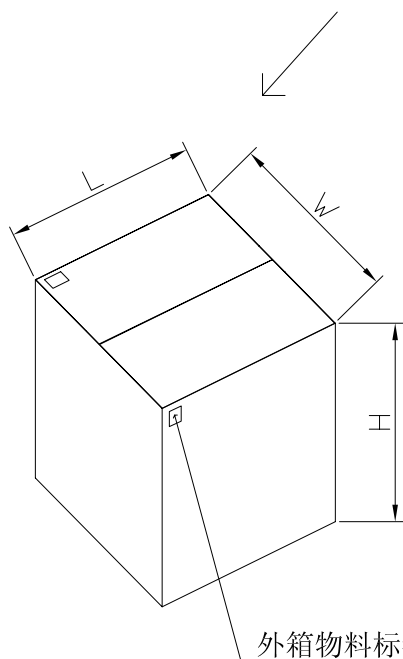
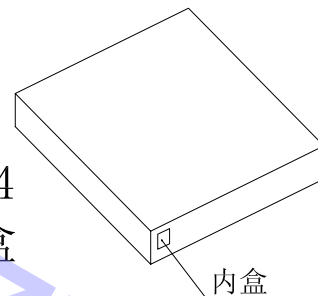


图4
内盒



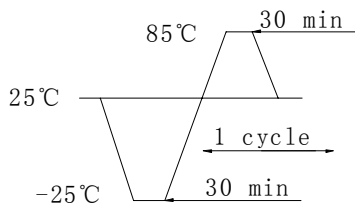
说明:

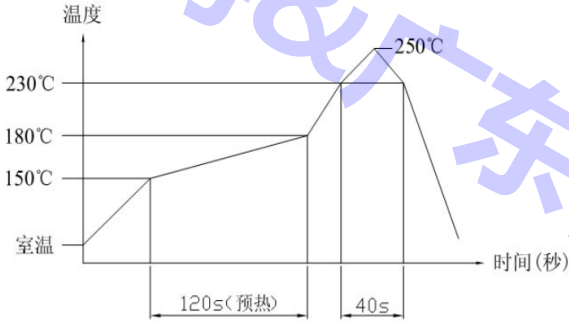
- 1: 如图3, 盘装后贴上物料标签, 每盘带装3000pcs。
- 2: 如图5, 每箱装10盘, 数量为10X3000pcs。
- 3: 如图6, 封箱贴上物料标签。

名称	型号	X	Y	L	W	H
包装示意图	EL-MSK18-A	24.0	8.0	365	365	380
GDEL 深圳市亿利百斯特电子有限公司 广东亿利精密电子有限公司				备注		
制定	核对	审批	日期	尺寸单位	此数据仅供参考, 实际以样品为准	
				mm		

GDEL 深圳市亿利百斯特电子有限公司		文件编号	CM/GGS-20190426001
		发布日期	2019年4月26日
SPECIFICATION 规格书		版 本	A/1
产品名称: 拨动开关		产品型号: CMS01J-D3-150G1.5	
1: GENERAL SPECIFICATION 基本事项			
1.1	RATING (额定值): DC 12V 100mA		
1.2	PRACTICAL TEMPERATURE RANGE: -10°C~+50°C. 使用温度范围: 在-10°C~+50°C温度内使用.		
1.3	STANDARD ATMOSPHERIC CONDITIONS : UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. THE STANDARD RANGE OF ATMOSPHERIC CONDITIONS FOR MAKING MEASUREMENTS AND TESTS ARE AS FOLLOWS: (1) AMBIENT TEMPERATURE : 5°C TO 35°C; (2) RELATIVE HUMIDITY : 45% TO 85%; (3) AIR PRESSURE : 86Kpa TO 106Kpa. 测试标准状态: 在沒有指定的情况下测试温度, 湿度, 气压如下: (1) 温度为5~35°C; (2) 湿度为45%~85%; (3) 气压为86Kpa~106Kpa.		
2. ELECTRICAL CHARACTERISTICS (电气性能规格):			
ITEM	项目	TEST CONDITIONS 测试条件	PERFORMANCE (DATA) 规格(数据)
2.1	CONTACT RESISTANCE 接触电阻	MEASURED AT 1KHz SMALL CURRENT (100 mA OR LESS) 在1KHz微小电流(100mA 以下)测试.	100mΩ MAX. 100毫欧以下.(初始值)
2.2	INSULATION RESISTANCE 绝缘电阻	APPLY A VOLTAGE OF 100V . THE FOLLOWING CONTACT TEST METHOD: (1) BETWEEN BODY AND CONDUCTOR. (2) BETWEEN CONDUCTORS NOT TO BE CONTACT. 输入100V DC电压, 按以下接触方法测试: (1) 接触端子之间. (2) 胶座体和排脚之间.	50MΩ MIN. 50兆欧以上.
2.3	VOLTAGE PROOF 耐电压	AC 250V (50-60Hz) FOR 1 MIN TRIP CURRENT: 0.5mA THE FOLLOWING CONTACT TEST METHOD: (1) BETWEEN TERMINALS. (2) BETWEEN INDIVIDUAL TERMINALS AND FRAME. 输入AC250V (50-60Hz) 电压, 1分钟感度电流为0.5mA, 接触测试方法如下: (1) 接触端子之间. (2) 外壳体和排脚之间.	WITHOUT DAMAGE TO PARTS ARCING OR BREAKDOWN ETC. 沒有绝缘破坏等异常
3. MECHANICAL CHARACTERISTICS (机械性能规格)			
ITEM	项目	TEST CONDITIONS 测试条件	PERFORMANCE (DATA) 规格(数据)
3.1	OPERATING FORCE 动作力	LATERAL PUSH (侧向推动)	PUSH FORCE (按压力度): 150gf ± 50gf
3.2	TRAVEL 动作行程	IN THE HORIZONTAL DIRECTION SWITCH HANDLE OPERATION, WITH AN EQUAL TO 1TIMES THE THRUST OF THE SWITCH FROM ONE POSITION TO THE NEXT GEAR, MOVING DISTANCE MEASURING HANDLE. 在开关推柄运行的水平方向, 以一个等于1倍推力使开关从 一个档位运动到下一档位, 测量推柄的移动距离.	1.5mm ± 0.2mm
3.3	STEM STRENGTH 操作部(柄) 强度	AND ALONG THE RUNNING DIRECTION AT APEX HANDLE (4N) ON THE STRENGTH TEST, TIME IS 30 SECONDS. 在推柄的先端沿运行方向加上(4N)力度测试, 时间为 30秒.	外观无异常, 满足于机械, 电气性能

GDEL 深圳市亿利百斯特电子有限公司		文件编号	CM/GGS-20190426001
		发布日期	2019年4月26日
SPECIFICATION 规格书		版 本	A/1
产品名称: 拨动开关		产品型号: CMS01J-D3-150G1.5	
4. DURABILITY(耐久性) :			
ITEM 项目	TEST CONDITIONS 测试条件		PERFORMANCE (DATA) 规格(数据)
4.1	LIFE TEST 寿命试验	AN ACTUATOR SHALL BE WITH A THRUST OF NO GREAT THAN 1 TIMES SWITH POWER TO 10000 CYCLES AT A SPEED OF 30 CYCLES FOR 1 MIN. 操作者以每分钟30次的频率, 施加不大于开关1倍的推力做10000次无负荷测试.	1) CONTACT RESISTANCE SHALL BE $\geq 300m\Omega$. 2) LIFETIME: 10000次 1) 接触电阻 $\geq 300m\Omega$. 2) 寿命: 10000次
4.2	HEAT RESISTANCE 耐热实验	THE SWITCH SHALL BE STORED AT A TEMPERATURE OF $85\pm 2^{\circ}C$ FOR 96 HOURS. AND THEN IT SHALL BE SUBJECTED TO THE CONTROLLED RECOVERY CONDITIONS FOR 1 HOUR AFTER WHICH MEASUREMENT SHALL BE MADE. 放置在温度 $85\pm 2^{\circ}C$ 中96小时后, 再放置正常室温中1小时后测定.	THERE SHALL BE NO DAMAGE ON APPEARANCE. MECHANICAL AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS SHALL BE SATISFIED. 外观无异常, 满足于机械, 电气性能
4.3	COLD RESISTANCE 耐冷实验	THE SWITCH SHALL BE STORED AT A TEMPERATURE OF $-25\pm 3^{\circ}C$ FOR 96 HOURS. AND THEN IT SHALL BE SUBJECTED TO THE CONTROLLED RECOVERY CONDITIONS FOR 1 HOUR AFTER WHICH MEASUREMENT SHALL BE MADE. 放置在温度 $-25\pm 3^{\circ}C$ 中96小时后, 再放置正常室温中1小时后测定.	
4.4	HUMIDITY TEST 潮湿实验	THE SWITCH SHALL BE STORED AT A TEMPERATURE OF $40\pm 2^{\circ}C$ AND A HUMIDITY OF 80% TO 85% FOR 96 Hr. THEN THE JACK SHALL BE MAINTAINED AT STANDARD ATMOSPHERIC CONDITION FOR 1 Hr FOR OTHER PROCEDURES. 放置在 $40\pm 2^{\circ}C$ 相对湿度为80~85%环境中96小时后, 再将样品放在正常室温中1小时后测定.	
4.5	TEMPERATURE CYCLE 温度循环	DECREASE FROM $25^{\circ}C$ TO $-25^{\circ}C$ IN 30 MINUTES; THEN INCREASE FROM $-25^{\circ}C$ TO $85^{\circ}C$ TO COMPLETE ONE CYCLE. TOTAL 5 CYCLES. MEASURE AFTER 1 HOURS OF RECOVERY IN STANDARD ATMOSPHERIC CONDITIONS. 从 $25^{\circ}C$ 减少到 $-25^{\circ}C$; 时间30min, 温度再从 $-25^{\circ}C$ 增加到 $85^{\circ}C$ 为一个循环, 共循环5次。在标准大气条件下, 恢复1h后测试。	



GDEL 深圳市亿利百斯特电子有限公司		文件编号	CM/GGS-20190426001
		发布日期	2019年4月26日
SPECIFICATION 规格书		版 本	A/1
产品名称: 拨动开关		产品型号: CMS01J-D3-150G1.5	
4. DURABILITY (耐久性):			
ITEM 项目	TEST CONDITIONS 测试条件		PERFORMANCE (DATA) 规格 (数据)
4.6 24 HOUR SALT SPRAY TEST 24小时盐雾测试	<p>1) SALT SOLUTION MASS CONCENTRATION (5 + 0.1)%; PH VALUE 6.5~7.2; SALT WATER BUCKET TEMPERATURE 35 + 2°C, SPRAY PRESSURE 0.12MPa FOR 24 HOURS. SALT SPRAY COLLECTION 1.0~2.0ml/ (80cm².H).</p> <p>2) SALT SEDIMENT WATER WASHED OUT AFTER TEST AFTER DRY DRYING AFTER STANDING FOR 30 MINUTES TO DETECT.</p> <p>1) 盐溶液质量百分比浓度 (5±0.1)%; PH值6.5~7.2; 盐水桶温度35±2°C; 喷雾压力0.12MPa连续喷雾24小时; 盐雾收集量1.0~2.0ml/ (80cm².H)</p> <p>2) 试验后的盐沉积物用水冲掉后吹干静置30分钟后检测。</p>		<p>NO REMARKABLE CORROSION SHALL BE RECOGNIZED IN METAL PART</p> <p>在金属件上没有影响开关性能的斑点</p>
5 . SOLDERING PROPERTIES (焊接性能)			
ITEM 项目	TEST CONDITIONS 测试条件		PERFORMANCE (DATA) 规格 (数据)
5.1 SOLDERING CONDITIONS 焊锡条件	<p>1) HAND SOLDERING 手焊: DVICE 工具: SOLDER IRON 电烙铁. 270°C MAX., 3 sec Max</p> <p>2) REFLOW SOLDERING 回流焊: ≤250°C</p> 		<p>THERE SHALL BE NO DAMAGE ON APPEARANCE. MECHANICAL AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS SHALL BE SATISFIED.</p> <p>外观无异常, 满足于机械, 电气性能</p>
PREPARED 制定:		CHECKED 核对:	APPROVED 审批: