



日昇電子科技有限公司
深圳市丰华日昇科技有限公司

RI SHENG HI-TECH ELECTRICAL CO., LIMITED
TEL: 0755-29663560 FAX: 0755-29648851

承认书 Acknowledgment

CUSTOMER NAME 客户名称: _____
CUSTOMER PARTS NO 客户料号: _____
DESIGNATION 系列: _____
MODEL NO 型号: ST-1133
DRAWING NO 图型号: _____
FORDRAWING ON 客户机种: _____

PLEASE CONFIRM OUR SPECIFICATION. 敬请确认规格书之内容。

PLEASE CONFIRM AND RETURN1COY. 请确认后惠返（1）份。

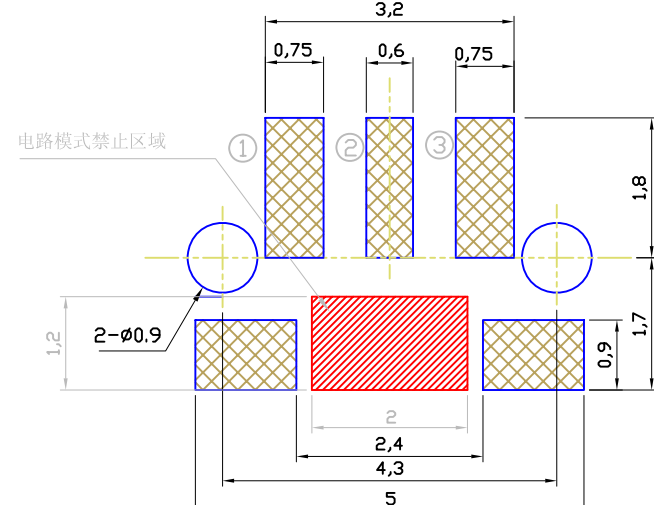
| APPROVAL STATUS 审批 | | | |
|--------------------|---------|------------|--|
| APPROVED 接受 | | FAILED 不接受 | |
| SIGNATURE 签署 | DATE 日期 | | |

| DGN 制表人 | CKD校对 | APPD审核 | |
|----------|----------|----------|----|
| 刘丽 | 张伟 | | |
| DATE 日期/ | DATE 日期/ | DATE 日期/ | NO |

RI SHENG HI-TECH ELECTRICAL CO., LIMITED

P.C.B MOUNTING PATTERN DIMENSION

the following soldering are recommended
for reflow soldering



CIRCUIT DIAGRAM

技术参数

| NO | 项 目 | 参 数 |
|----|------|--------------------------|
| 1 | 额定电流 | 50mA 12V DC |
| 2 | 接触电阻 | $\leq 100\text{m}\Omega$ |
| 3 | 按 力 | $180 \pm 50\text{gf}$ |
| 4 | 行 程 | $0.2 \pm 0.1\text{mm}$ |
| 5 | 绝缘电阻 | $> 100\text{M}\Omega$ |
| 6 | 抗电强度 | 250V 50Hz 1Min |
| 7 | 寿 命 | 100,000 cyc |



日昇电子科技有限公司
RI SHENG HI-TECH ELECTRICAL CO., LIMITED

产品名称 轻触开关
TACT SWITCH

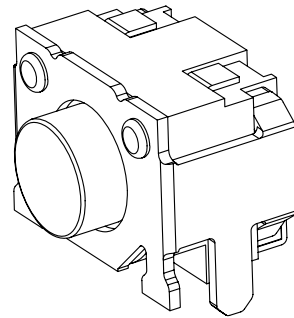
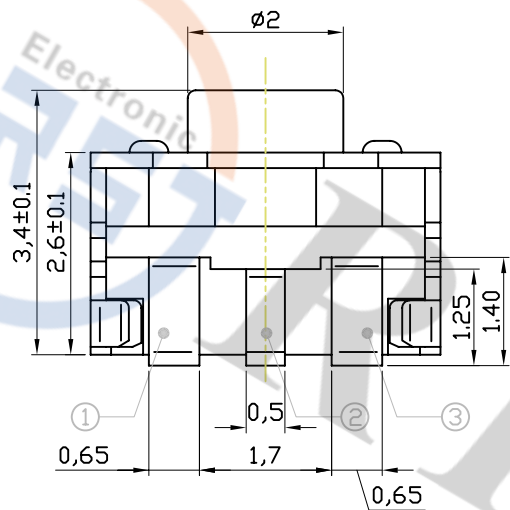
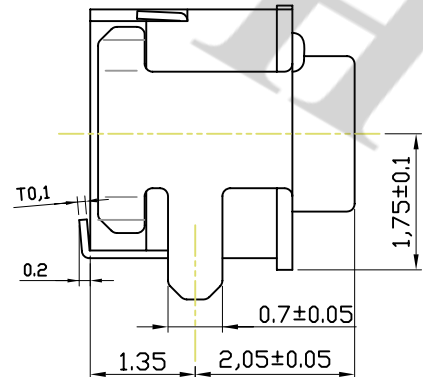
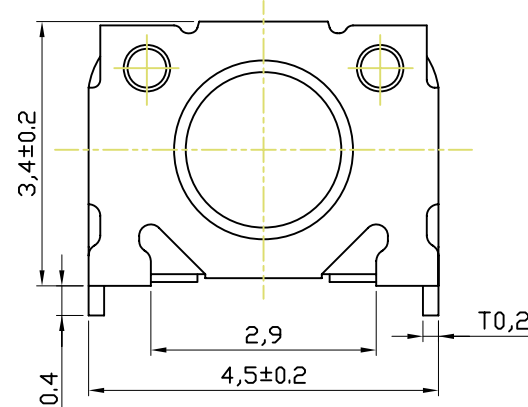
产品型号 ST-1133

借(通)用件登记
描 图
描 校
旧底图总号

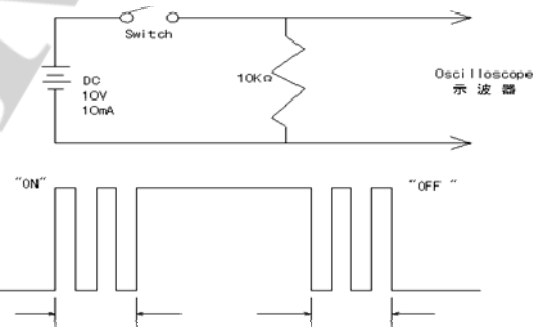
底图总号

签 字

日 期



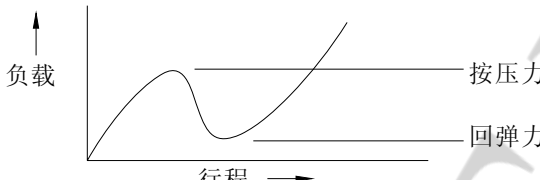
更改文件号 标 记 日期 变 更 内 容 负 责 审 核 批 准 角 度 土 2° 批 准

| 1. General specification 基本事项 | | | |
|---|---|------------------------------------|--|
| 1.1 Switch action 开关种类: Tact Switch 轻触开关 | | | |
| 1.2 Switch rating 最大额定值: DC 12V, 50mA | | | |
| 1.3 Operation temperature range 使用温度试验范围: -20°C~+85°C | | | |
| 1.4 Preservative temperature range 保存温度范围: -40°C~+85°C | | | |
| 1.5 Appearance and dimensions : See outside drawing page 外形尺寸: 见外形尺寸图 | | | |
| 1.6 Standard condition : Unless otherwise specified , the test and measurements shall be carried out as follows :试验、测定状态 | | | |
| Ambient temperature 温度: 5~35°C | | | |
| Relative humidity 相对湿度: 45~85% | | | |
| Air pressure 气压: 86~106kPa (860~1060mbar) | | | |
| However , if doubt arises on the decision based on the measured Values under the above-mentioned conditions , the following conditions be employed: | | | |
| 但是在对判定产生疑义时, 按下述状态实施: | | | |
| Ambient temperature 温度: 20±2°C | | | |
| Relative humidity 相对湿度: 65±5% | | | |
| Air pressure 气压: 86~106kPa (860~1060mbar) | | | |
| 2. Performance 性能 | | | |
| 2.1 Electrical characteristics 电气性能 | | | |
| Item 项目 | Test condition 测试条件 | Performance 规格 | |
| 2.1.1 Contact Resistance 接触电阻 | Push force: (Operation force)X2。 测定时的负荷: 操作方向动作力基准值的 2 倍 Measurement tool: Contact resistance meter 测定器: 微电流接触电阻计 (1kHz,20mV,5~50mA) | 100mΩ max. 100 毫歐以下。 | |
| 2.1.2 Insulation Resistance 绝缘电阻 | DC 250V(Between terminals) frame for 1 minute. 不相接的两端子间、端子与塑胶间施加 DC250V 电压, 持续 1 分钟测量 | 100MΩ min. 100 兆歐以上。 | |
| 2.1.3 Withstand Voltage 耐电压 | AC 250V (Between terminals) frame for 1 minute. 不相接的两端子间、端子与塑胶间施加 AC250V 电压, 持续 1 分钟测量 | No insulation destruction 无绝缘破坏 | |
| 2.1.4 Bouncing 触点抖动 | Operation speed:3~4times/s 操作速度: 每秒 3~4 次  | ON: 3ms max 以下 OFF: 8ms max 以下 | |
| WRITTEN BY RI SHENG HI-TECH ELECTRICAL CO., LIMITED | CHECKED BY | APPROVED BY | |

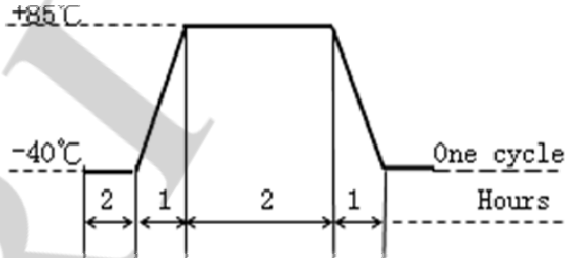


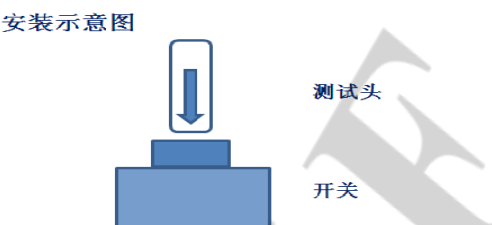
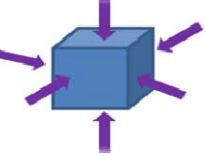
日昇电子科技有限公司
RI SHENG HI-TECH ELECTRICAL CO., LIMITED

2.2 Mechanical Characteristics 机械性能

| Item 项目 | Test condition 测试条件 | Performance 规格 |
|---|--|---|
| 2.2.1 Operations Force 动作力 | <p>Push by recommended operating condition. 测量时在开关的顶端的面中央、按开关动作方向均匀施加静负荷。</p>  | <p>Push force 按压力 $1.77 \pm 0.5\text{N}$ ($180 \pm 50\text{gf}$)</p> <p>Return force 回弹力 0.5N (50gf 最小)</p> |
| 2.2.2 Travel to closure 运作行程 | <p>Push by recommended operating condition $F = (\text{Operation force}) \times 2$</p> <p>在开关的顶端的面中央沿开关动作方向施加2倍操作力测量行程，测量仪器的顶端应平。</p> | $0.2 \pm 0.1\text{mm}$ |
| 2.2.3 Push strength 按压强度 | <p>30N (3Kgf) for 1 minute</p> <p>在开关驱动器件顶端中央，在按压力方向加30N (3Kgf) 压力，作用60秒。</p> | No damage(Electrical and mechanical) 无异常（电气、机械性能） |
| 2.2.4 Vibration test 耐振性 | <p>1) Amplitude 全振幅: 1.5mm</p> <p>2) Sweep rate: 10-55-10Hz for 1 minute 扫描速度: 10-55-10Hz 1分钟</p> <p>3) Sweep method: Logarithmic frequency sweep rate 扫描方式: 对数频率扫描速度</p> <p>4) Vibration direction : X、Y、Z (3 directions) 振动方向: X、Y、Z (3方向)</p> <p>5) Time: Each direction 2 hours (Total 6 hours) 时间: 每个方向2个小时(共6小时)</p> | No.2.1 and 2.2.1 to 2.2.2 shall be satisfied 满足2.1项和2.2.1至2.2.2项。 |
| 2.2.5 Soldering heat test 耐焊接热 | <p>Soldering area: $t/2$ of P.W.B thickness (P.C.B:T=1.6mm)</p> <p>焊接面积: 印刷基板的1/2厚度处</p> <p>Soldering temperature: $260 \pm 5^\circ\text{C}$</p> <p>焊接温度: $260 \pm 5^\circ\text{C}$</p> <p>Soldering time: $3 \pm 0.5\text{sec}$</p> <p>焊接时间: 3 ± 0.5秒</p> | No damage (Electrical and mechanical) 无异常（电气、机械性能） |
| 2.2.6 Solderability 可焊性 | <p>After sprayed flux 涂上助焊剂后</p> <p>temperature: $245 \pm 5^\circ\text{C}$</p> <p>温度: $245 \pm 5^\circ\text{C}$</p> <p>Soldering time: $3 \pm 0.5\text{sec}$</p> <p>焊接时间: 3 ± 0.5秒</p> | <p>90% or more of surface area of the portion immersed in solder shall be covered by new solder</p> <p>90%或更多的浸焊面积能被焊锡覆盖</p> |
|  日昇电子科技有限公司 RISHENG HI-TECH ELECTRICAL CO., LIMITED | WRITTEN BY | CHECKED BY |
| | | APPROVED BY |

2.3 Climatic characteristics 耐候性能

| Item 项目 | | Test condition 测试条件 | Performance 规格 |
|---|-----------------------------------|--|---|
| 2.3.1 | Cold test 耐寒性 | 1) Temperature: $-40 \pm 2^\circ\text{C}$ 温度: $-40 \pm 2^\circ\text{C}$ 2) Duration of test: 96h 持续时间: 96 小时 3) Take off a drop water 去掉水珠 4) Standard conditions after test: 1h 试验后的放置条件: 1 小时 | Contact resistance : $200\text{m}\Omega$ max 接触电阻: $200\text{ m}\Omega$ 以下 Insulation resistance: $100\text{M}\Omega$ min 绝缘电阻: DC. 100V, 大于 $100\text{M}\Omega$ Withstand voltage :No. destruction. 耐电压: 无绝缘破坏。 No. 2.2.1 to 2.2.2 shall be satisfied 满足 2.2.1 到 2.2.2 项。 |
| 2.3.2 | Heat test 耐热性 | 1) Temperature: $80 \pm 2^\circ\text{C}$ 温度: $80 \pm 2^\circ\text{C}$ 2) Duration of test: 96h 持续时间: 96 小时 3) Standard conditions after test: 1h 试验后的放置条件: 1 小时 | Contact resistance : $200\text{m}\Omega$ max 接触电阻: $200\text{ m}\Omega$ 以下 Insulation resistance: $100\text{M}\Omega$ min 绝缘电阻: DC. 100V, 大于 $100\text{M}\Omega$ Withstand voltage :No. destruction. 耐电压: 无绝缘破坏。 No. 2.2.1 to 2.2.2 shall be satisfied 满足 2.2.1 到 2.2.2 项。 |
| 2.3.3 | TEMPERATURE CYCLIG TEST 温度交变试验 | According to following figure, after 5cycles, test after keeping in normal condition for 30min. 如图示环境中，循环 5 次后，放置在正常环境中，1 小时后进行测量。  | Contact resistance : $200\text{m}\Omega$ max 接触电阻: $200\text{ m}\Omega$ 以下 Insulation resistance: $100\text{M}\Omega$ min 绝缘电阻: DC. 100V, 大于 $100\text{M}\Omega$ Withstand voltage :No. destruction. 耐电压: 无绝缘破坏。 No. 2.2.1 to 2.2.2 shall be satisfied 满足 2.2.1 到 2.2.2 项 |
| 2.3.4 | Humidity test 耐湿性 | 1) Temperature: $60 \pm 2^\circ\text{C}$ 温度: $60 \pm 2^\circ\text{C}$ 2) Relative humidity: 90~95% 相对湿度: 90~95% 3) Duration of test: 96h 持续时间: 96 小时 4) Take off a drop water 去掉水珠 5) Standard conditions after test: 1h 试验后的放置条件: 1 小时 | Contact resistance : $200\text{m}\Omega$ max 接触电阻: $200\text{ m}\Omega$ 以下 Insulation resistance: $100\text{M}\Omega$ min 绝缘电阻: DC. 100V, 大于 $100\text{M}\Omega$ Withstand voltage :No. destruction. 耐电压: 无绝缘破坏。 No. 2.2.1 to 2.2.2 shall be satisfied 满足 2.2.1 到 2.2.2 项 |
|  日昇电子科技有限公司 RI SHENG HI-TECH ELECTRICAL CO., LIMITED | | WRITTEN BY | CHECKED BY |
| | | | APPROVED BY |

| Item 项 目 | | Test condition 测试条件 | Performance 规 格 |
|---|--|--|--|
| 2.3.5 | Endurance (switching) action 耐久特性(开关寿命) | <p>1) Operation speed: 1time/s 动作速度: 1 次/秒</p> <p>2) Push force: Maximum value of operation force 按力: 动作力规格值的上限</p> <p>3) Operation number: 100, 000 times 动作次数: 100, 000 次</p>  | <p>Contact resistance : 200mΩ max 接触电阻: 200 mΩ 以下</p> <p>Bouncing : 10 ms max 触点抖动: 10 毫秒以下</p> <p>Insulation resistance: 100MΩ min 绝缘电阻: DC. 100V, 大于 100MΩ</p> <p>Withstand voltage :No. destruction. 耐电压: 无绝缘破坏。</p> <p>Variations rate of operation force shall be within ±30% to the value before testing 动作力的变化范围在初始值的±30% 以内</p> <p>2. 2. 2 shall be satisfied 满足 2. 2. 2 项</p> |
| .2.3.6 | Withstand H2S 耐 H2S | <p>1) Density: 3±1ppm 浓度: 3±1ppm</p> <p>1) Temperature: 40±2°C 温度: 40±2°C</p> <p>2) Relative humidity: 90~95% 相对湿度: 90~95%</p> <p>3) Duration of test: 12h 持续时间: 12 小时</p> <p>4) Standard conditions after test: 1h 试验后的放置条件: 1 小时</p> | <p>Contact resistance : 200mΩ max 接触电阻: 200 mΩ 以下</p> <p>Insulation resistance: 100MΩ min 绝缘电阻: DC. 100V, 大于 100MΩ</p> <p>Withstand voltage :No. destruction. 耐电压: 无绝缘破坏。</p> <p>No. 2. 2. 1 to 2. 2. 2 shall be satisfied 满足 2. 2. 1 到 2. 2. 2 项</p> |
| 2.3.7 | Salt mist 雾实验 | <p>At 5% NaCl liquor for 24 hours depend on 35°C, after washing ,keep in normal condition. 5% 的 NaCl 溶液, PH 值: 6.5~7.2, 在 35°C 的条件下喷雾。铜材 24 小时, 铁材 8 小时。用清水洗干净后并在室温下晾干</p> | <p>No remarkable corrosion shall be recognized in metal part. 在金属件上没有腐蚀斑点。</p> |
| 2.3.8 | Shock 耐冲击性 | <p>Peak acceleration: 500m/S² 冲击加速度: 500m/S²</p> <p>脉冲持续时间 11ms</p> <p>Test time-6direction, each 3 times total 18 times 测试次数-6 个方向, 各 3 次共计 18 次</p>  | <p>Contact resistance : 200mΩ max 接触电阻: 200 mΩ 以下</p> <p>Insulation resistance: 100MΩ min 绝缘电阻: DC. 100V, 大于 100MΩ</p> <p>Withstand voltage :No. destruction. 耐电压: 无绝缘破坏。</p> <p>No. 2. 2. 1 to 2. 2. 2 shall be satisfied 满足 2. 2. 1 到 2. 2. 2 项</p> |
|  日昇电子科技有限公司 RISHENG HI-TECH ELECTRICAL CO., LIMITED | | WRITTEN BY | CHECKED BY |
| | | | |

3. Precaution 注意事项

3.1 Soldering condition 浸焊条件

| Item 项目 | Condition 测试条件 |
|-------------------------------|---|
| Preheat temperature 预热温度 | 110°Cmax (Embilomental temperature of soldering surface of P.C.B) 110°C 以下 (印刷基板焊锡周围的温度) |
| Preheat time 预热时间 | 60 sec, max 60 秒以内 |
| Area of flux 助焊剂面积 | 1/2 max of P.C.B. thickness 印刷基板厚度的 1/2 以内 |
| Temperature of solder 焊锡温度 | 260±5°C max 260±5°C 以下 |
| Times of immersion 浸焊时间 | Within 5 sec 5 秒以内 |
| Soldering number 浸焊次数 | Within 2 times (But should bring down heat of the first soldering) 2 次以内 (但应把第一次焊锡的温度降下来) |
| Printed wiring board 印刷基板 | Single sided copper- clad laminates 单面铜箔 |
| | |

- 1) After switches were soldered, please be careful not to clean switches with solvent
开关浸焊后，注意不要用溶剂清洗。
- 2) In the case of using soldering iron, soldering conditions shall be 280°C max and 3 sec max.
在使用铬铁的情况下，焊锡温度应在 280°C 以下、3 秒以内。
- 3) Right after switches were soldered; please be careful not to load on the knobs of switches.
浸焊后，注意不要在手柄顶部施加负荷。

3.2 Design instructions (设计中应注意事项)

- 1) Follow recommended P.C.B. piercing plan in the outside drawing page.
印刷基板的安装孔尺寸参见产品图

3.3 Note (注意点)

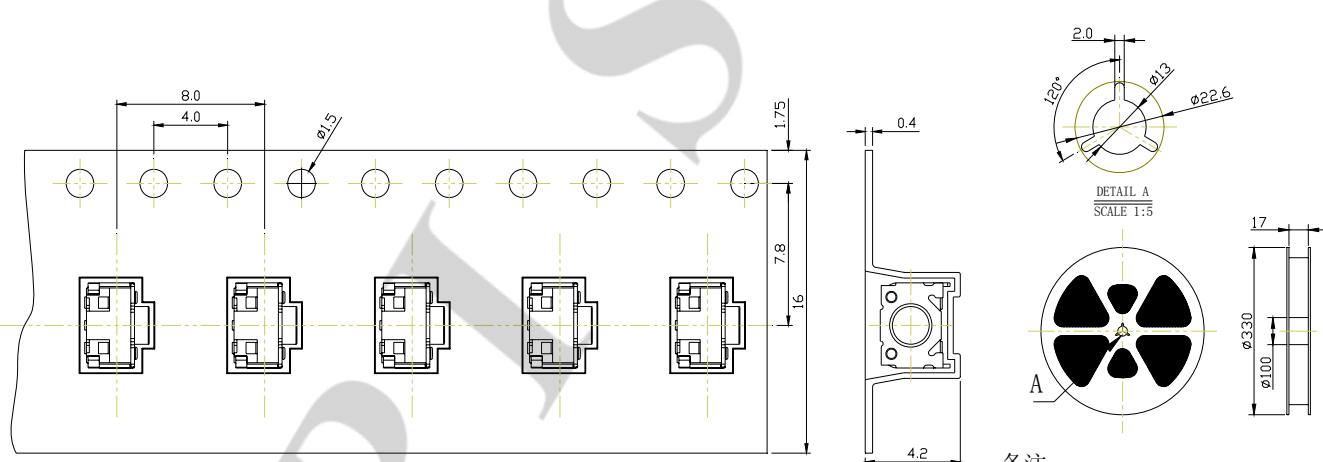
- 1) Please be cautious not to give excessive static load or shock to switches.
注意不要施加超过负荷的压力或晃动开关。
- 2) Please be careful not to pile up P.C.B. after switches were soldered.
开关焊接以后，印刷基板注意不要叠放。
- 3) Preservation under high temperature and high humidity or corrosive gas should be avoided especially. When you need to preserve for a long period, do not open the carton.
保管时尤其应注意避开高湿高温和有腐蚀性气体的环境，如需长时间保存，请不要打开包装箱。
- 4) SMT 焊接时，刷锡厚度应控制在 0.13mm 以内。
SMT were soldered., thickness control 0.13mm MAX

| | | | |
|---|------------|-------------|--------------|
|  日昇电子科技有限公司 RI SHENG HI-TECH ELECTRICAL CO., LIMITED | WRITTEN BY | CHECKED B Y | APPROVED B Y |
| | | | |

4. Specification 材质

| NO | Part Name 名称 | QT'Y 数量 | Material 颜色 | Specification 材 质 | Photos 照片 |
|----|-----------------|------------|----------------|----------------------|--------------|
| 1 | 盖板 | 1 | 银白色 | 磷铜镀银 | |
| 2 | 按钮 | 1 | 白 色 | LCP | |
| 3 | 簧片 | 1 | 本 色 | 不锈钢覆银 | |
| 4 | 基座 | 1 | 黑 色 | LCP | |
| 5 | 端子 | 1 | 银白色 | 磷铜镀银 | |

5.Reel page 编带尺寸



备注：
成品每卷包装数量：2000PCS/卷。