

# 承 认 书

RoHS

## SPECIFICATION FOR APPROVAL

### Switching power Supply/开关电源

客 户:

CUSTOMER: SparkFun

产品描述:

DESCRIPTION: Input:100~240V AC 50/60Hz Output: 9VDC0.65A

机种型号:

OUR MODEL NO: YNQX09L090065UL

样品编号: 日期:

SAMPLE NO: QX201800212 DATE: 2018-03-08

产品颜色:

SAMPLE COLOR: Black  White   
符合环保项: ROHS  REACH  PAHS  17P  加州 65

APPROVAL SIGNATURE/客户确认		
核准/APPROVED BY	审核/CHECKED BY	检测/TESTED BY
Manufacturer/制造商		
业务/SALES	核准/APPROVED BY	设计/DESIGNED BY
Nick Lin		

深圳市齐鑫电子有限公司

SHEN ZHEN QI XIN ELECTRONICS CO.,LTD

地址: 中国广东省深圳市宝安区福永镇重庆路新福工业园 A6 栋 3 楼

Add:Floor3,Buiding A6,Xinfu Industrial Zone,Chongqing Road,Fuyong Town,  
Baoan District,Shenzhen,China.

Tel:0755-29609342 81443738 Fax: 0755-29776652

<http://www.qshain.com.cn> E-mail: [nick@qshain.com.cn](mailto:nick@qshain.com.cn)

深圳市齐鑫电子有限公司  
SHEN ZHEN QI XIN ELECTRONICS CO., LTD

型号/Our model: YNQX09L090065UL  
客户/Customer:SparkFun  
日期/Date:2018-03-08  
样品编号/SAMPLE No: QX201800212

版本目录/Rev. List			
版本/Rev.	日期/Date	描述/ Description	制订/Design
A0	2018-03-08	新版本/New Rev.	CM

## Table of contents

1、描述/ DESCRIPTION.....	3
2、输入特性/INPUT CHARACTERISTICS.....	3
3、输出特性/OUTPUT CHARACTERISTICS.....	4
4、保护功能/PROTECTION FUNCTION.....	5
5、环境要求/ENVIRONMENTAL REQUIREMET.....	5~6
6、安全及 EMC 要求/SAFETY AND EMC REQUIREMENT.....	6
7、结构参数/MECHANICAL REQUIREMENT.....	7
8、线材/CORD.....	8
9、铭牌附图/LABEL.....	9
10、包装说明/PACKING.....	10
11、 测试报告/ELECTRICAL TEST REPORT.....	11

深 圳 市 齐 鑫 电 子 有 限 公 司  
SHEN ZHEN QI XIN ELECTRONICS CO., LTD

型号/Our model: YNQX09L090065UL
客户/Customer: SparkFun
日期/Date:2018-03-08
样品编号/SAMPLE No: QX201800212

## 1、描述/ DESCRIPTION:

本规格书适应于 YNQX09L090065UL 型号的开关电源.

The purpose of the document is to specify the functional requirements of a 5.85W switching power supply.

## 2、输入特性/INPUT CHARACTERISTICS:

### 2.1 输入电压/Input Voltage:

额定电压/Rated Voltage:100~240Vac

调整范围/Variation Range:90-264Vac

### 2.2 输入频率/Input Frequency:

额定频率/ Rated Frequency: 50/60Hz.

调整频率/Variation Frequency:47-63Hz

### 2.3 输入电流/Input Current:

当输入交流电压为额定值的下限电压负载满载时,最大输入交流电流 0.3A.

0.3Amps max At any input voltage and rated, DC output rated load.

### 2.4 浪涌电流/Inrush Current:

当输出为额定负载,环境温度为 25°C,输入 240Vac 冷态起机时将不会损坏.

No damage shall be occurred and the input fuse shall not be blown up, Cold start at 240Vac input, with rated load and 25°C ambient.

### 2.5AC 漏电流/Ac Leakage Current:

当输入电压 240Vac 时,最大漏电流为 0.25mA.

0.25mA Max.At240Vac input.

深圳市齐鑫电子有限公司  
SHEN ZHEN QI XIN ELECTRONICS CO., LTD

型号/Our model: YNQX09L090065UL
客户/Customer: SparkFun
日期/Date: 2018-03-08
样品编号/SAMPLE No: QX201800212

### 3、输出特性/OUTPUT CHARACTERISTICS:

#### 3.1 输出功率/Power output (AC:100~240V)

电压 Voltage	最小负载 Min. Load	额定负载 Rated. Load	峰值功率 Peak	输出功率 Output power
9VDC	0.01A	0.65A		5.85W

#### 3.2 负载特性,调整率/Combined Load/Line Regulation (AC:100~240V)

电压 Voltage	最小负载 Min. Load	额定负载 Rated. Load	线性调整 Line Regulation	负载调整 Load Regulation
9VDC	0.01A	0.65A	±2%	±5%

#### 3.3 纹波和噪音 Ripple and Noise:

测试条件:在输入 115/230Vac 25°C 和输出最小及最大负载时, 使用示波器带宽为 20MHz 连接到适配器的输出端, 同时输出端并联一个 47uF 的电解电容和一个 0.1uF 的瓷片电容.

At 115/230Vac 25°C input and output Min and Max.Load, the ripple and noise are as follows when measure with Max.Bandwidth of 20MHz and Parallel 47uF/0.1uF,crossed connected at testing point.

电压 Voltage	最大纹波/最大噪音 Ripple and Noise(Max.)
+9VDC	200mV p-p

#### 3.4 启动延迟时间/Turn on delay time:

当输入 115Vac 和输出最大负载时,最大启动时间为 3S.

3Second Max.at 115Vac input and output Max.load.

#### 3.5 上升时间/Rise time:

当输入 115Vac 和输出最大负载时最大时间为 40 mS.

40 mS Max.at 115Vac input and output Max load.

#### 3.6 保持时间/Hold up time:

当输入 115Vac 和输出最大负载时,最小保持时间为 5 mS .

5 mS Min.at 115Vac input and output Max.Load.

#### 3.7 过冲/Overshoot:

在电源开启或关闭的时候,最大 15%.

15% Max.When power supply at turn on or turn off.

#### 3.8 效率/Efficiency:

当 115/230Vac 输入电压时, 1/4, 1/2, 3/4 和满载计算平均效率, 最小 78.72%.

78.72% Min, At 115/230Vac input voltage, 1/4, 1/2, 3/4 and full load calculation average efficiency.

适配器满足能效 VI.

Adapter meet efficiency level VI.

深 圳 市 齐 鑫 电 子 有 限 公 司  
SHEN ZHEN QI XIN ELECTRONICS CO., LTD

型号/Our model: YNQX09L090065UL
客户/Customer: SparkFun
日期/Date:2018-03-08
样品编号/SAMPLE No: QX201800212

### 3.9 待机功耗/Standby Power:

当输入 115Vac 60Hz 时 0.1W 最大 .

0.1W Max. at 115Vac 60Hz Io=0 input.

## 4、保护功能/PROTECTION FUNCTION:

### 4.1 短路电路保护/Short circuit protection:

该电源供给器在短路解除时能正常工作恢复.

The power supply will be auto recovered when short circuit faults remove.

### 4.2 过流保护/Over current Protection:

过流故障排除后,电源将自动恢复正常工作.

The power supply will be auto recovered when over current faults remove.

## 5、环境要求/ENVIRONMENTAL REQUIREMET:

### 5.1 工作温度/Operating Temperature:

0°C-40°C,满载,正常工作.

0°C to 40°C,Full load, Normal operation.

### 5.2 储藏温度/Storage Temperature:-20°C to 60°C

带外壳/With package

### 5.3 工作湿度/Relative Humidity:

5%(0°C)~90%(40°C),72 小时,满载,正常工作.

5%(0°C)~90%(40°C)RH,72Hrs,Full load, Normal operating.

### 5.4 振动/Vibration:

1. 测试标准:国际电工电子委员会

Operating: IEC 721-3-3 3M3

5~9Hz,A=1.5mm

加速度(9~200Hz,Acceleration 5m/S<sup>2</sup>)

2. 运输/Transportation:

IEC 721-3-2 2M2

5-9Hz,A=3.5mm

9~200Hz,加速度 Acceleration=5m/S<sup>2</sup>

200~500Hz,加速度 Acceleration=15m/S<sup>2</sup>

3. 轴向振动/Axes,10 cycles per axis.

在测试过程中不能出现永久性的损坏.

No permanent damage may occur during testing.

在电源开启和关闭后,样机能够恢复到最初条件.

The SAMPLE has to restore to its original situation after power off/on.

深 圳 市 齐 鑫 电 子 有 限 公 司  
SHEN ZHEN QI XIN ELECTRONICS CO., LTD

型号/Our model: YNQX09L090065UL
客户/Customer: SparkFun
日期/Date:2018-03-08
样品编号/SAMPLE No: QX201800212

#### 5.5 跌落试验/Dropping Packed:

跌落高度为 1000mm;

Drop the height is 1000mm.

测试台面是厚 13mm 的夹木板，离地面高 19-20mm

The horizontal surface Consists of hardwood at least 13mm thick,mounted on two layers of plywood each 19mm to 20mm thick,all supported on a concrete or equivalent non-resilient floor.

#### 6、安全及 EMC 要求/SAFETY AND EMC REQUIREMENT:

##### 6.1 安全: 符合标准 UL60950

Safety:accord standard with UL60950

##### 6.2 高压/DIELECTRIC STRENGTH Hi-Pot:

初级对次级/Primary to secondary: 4242Vdc/5mA/60S for type test.

##### 6.3 绝缘阻抗/Iusulation resistance:

初级对次级/Primary to secondary:20M  $\Omega$  min at 500V DC.

##### 6.4 EMI 标准/EMI STANDARD

Meets the Limits of/测试符合

<1>.Fcc part15 class B rules

<2>.EN55032 class B rules

<3>. GB17625.1-2012

<4>.AS/NZS CISPR32:2015.

<5>.IEC61000-4-5

<6>.IEC61000-4-2

深圳市齐鑫电子有限公司  
SHEN ZHEN QI XIN ELECTRONICS CO., LTD

型号/Our model: YNQX09L090065UL  
客户/Customer: SparkFun  
日期/Date: 2018-03-08  
样品编号/SAMPLE No: QX201800212

## 7、结构参数/MECHANICAL REQUIREMENT:

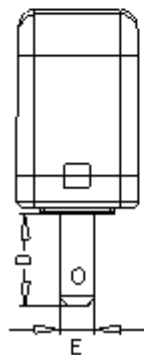
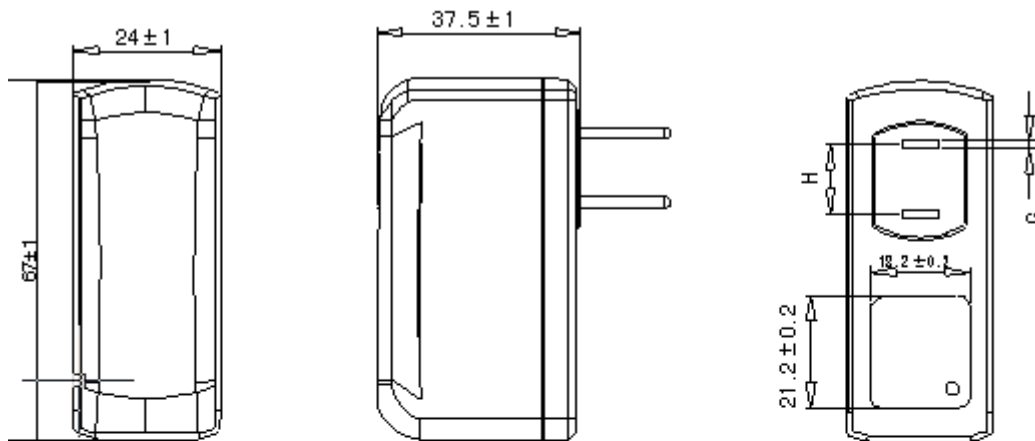
### 7.1 外壳/Enclosure:

外壳尺寸: L67 x W24 x H37.5mm;

The power supply size: L67x W24 x H37.5mm;

### 7.2 输入线/Input Connector:

2 Pin US 插脚/Two pin input plug of US.

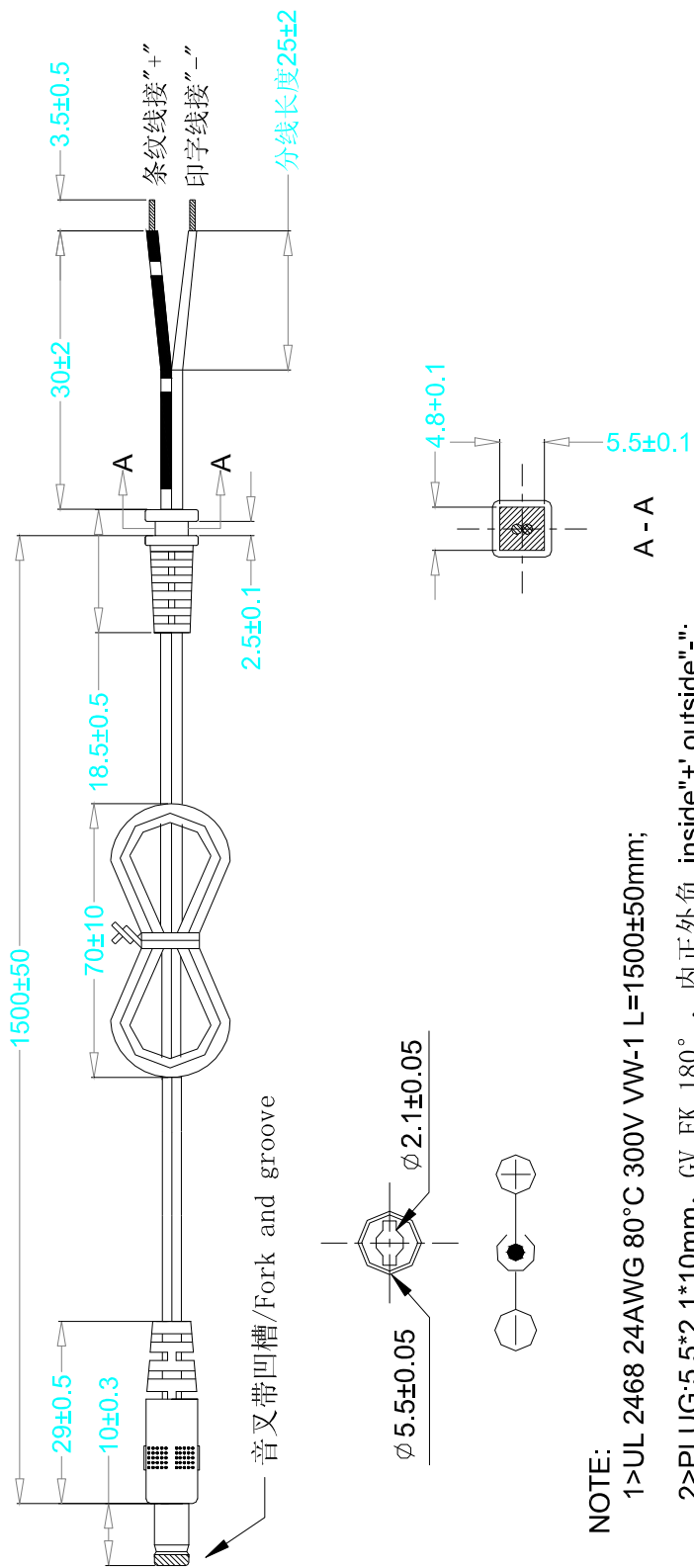


符号/No.	尺寸/Standard dimension
D	16-18 (1.7)
E	6.09-6.80 (6.35)
G	1.40-1.65 (1.50)
H	12.8-12.8 (12.7)

深圳市齐鑫电子有限公司  
SHEN ZHEN QI XIN ELECTRONICS CO., LTD

型号/Our model: YNQX09L090065UL
客户/Customer: SparkFun
日期/Date: 2018-03-08
样品编号/SAMPLE No: QX201800212

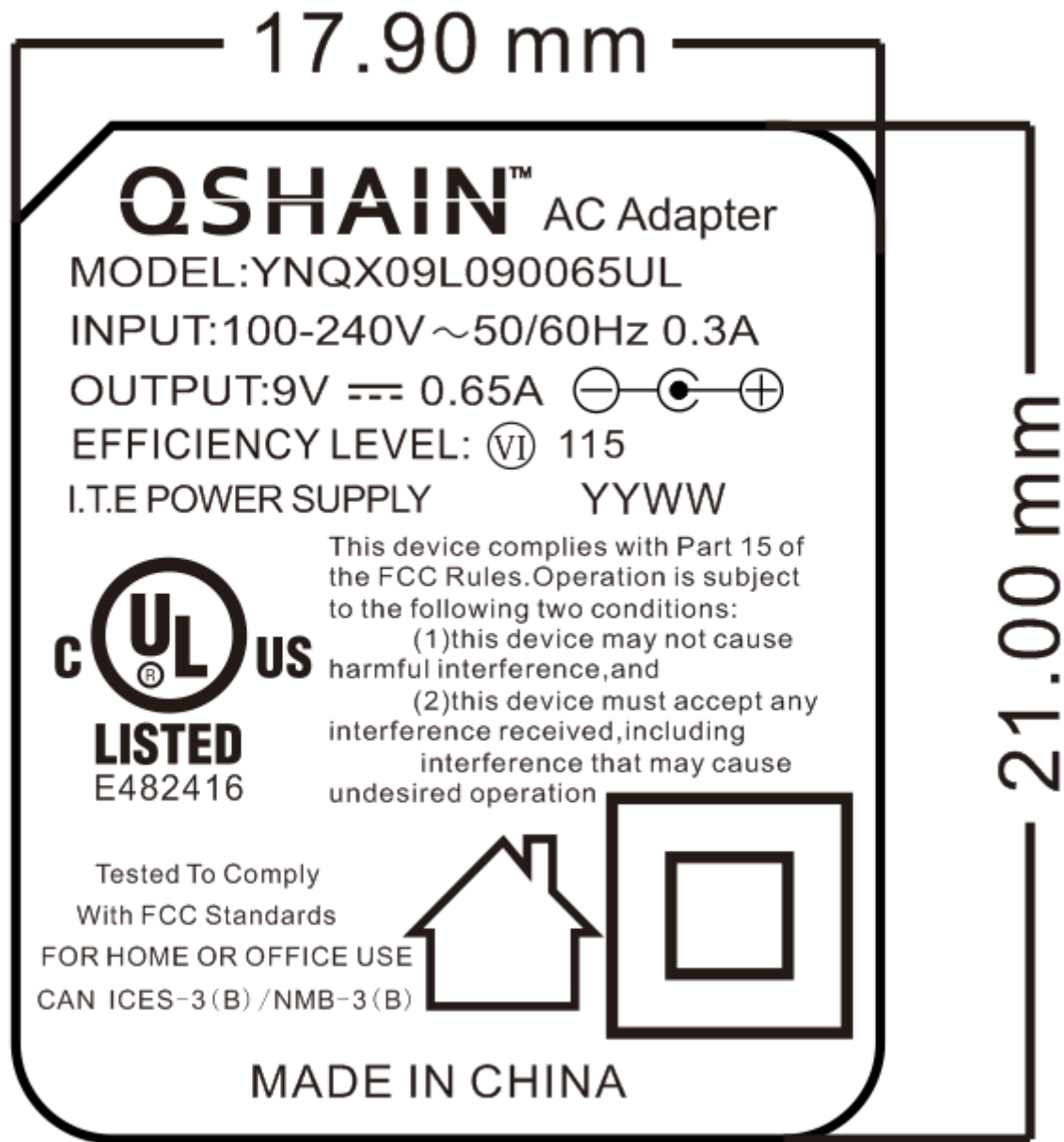
#### 8、线材/CORD:



深圳市齐鑫电子有限公司  
SHEN ZHEN QI XIN ELECTRONICS CO., LTD

型号/Our model: YNQX09L090065UL  
客户/Customer: SparkFun  
日期/Date: 2018-03-08  
样品编号/SAMPLE No: QX201800212

9、铭牌/LABEL:



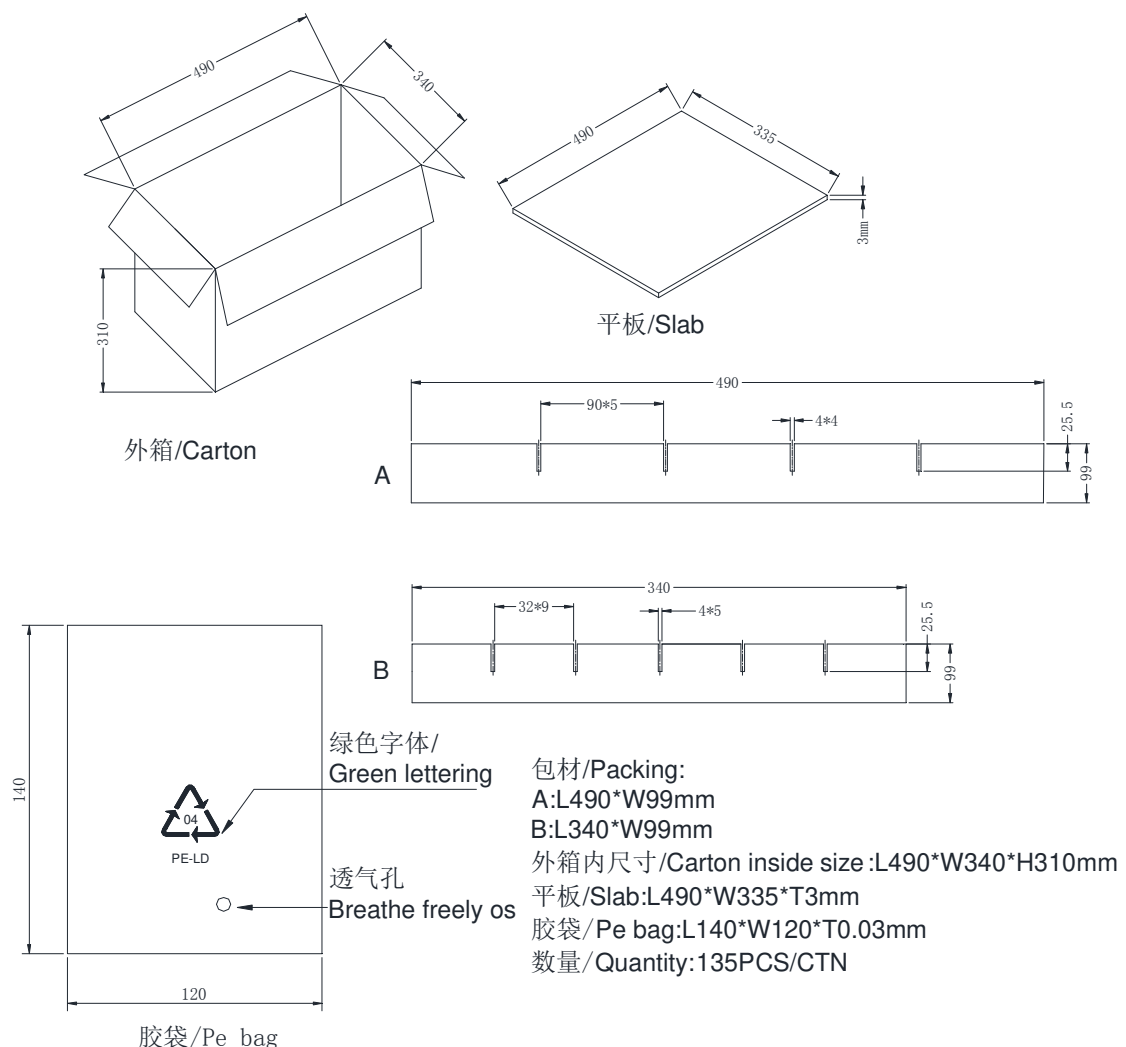
NOTE:

1. 颜色/Color: 黑底白字/ Black ground white
2. 材质/Material: PET+雾面/fog surface
3. 厚度/Thickness: 0.25mm
4. 误差/Tolerance: +0/-0.2mm
5. 环保/RoHS
6. YYWW, YY 表示年份, WW 表示周数
7. 此铭牌是按业务要求制作

深 圳 市 齐 鑫 电 子 有 限 公 司  
SHEN ZHEN QI XIN ELECTRONICS CO., LTD

型号/Our model: YNQX09L090065UL  
客户/Customer: SparkFun  
日期/Date: 2018-03-08  
样品编号/SAMPLE No: QX201800212

## 10、包装说明/PACKING:



备注：此包装材料仅供参考。

深 圳 市 齐 鑫 电 子 有 限 公 司 SHEN ZHEN QI XIN ELECTRONICS CO., LTD	型 号 /Our model: YNQX09L090065UL 客 户 /Customer: SparkFun 日 期 /Date: 2018-03-08 样 品 编 号 /SAMPLE No: QX201800212
--	--

## 11、 测试报告/ELECTRICAL TEST REPORT: