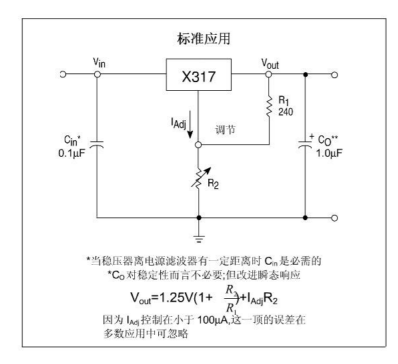
# 三端可调节输出正电压稳压器

X317是可调节 3 -端正电压稳压器,在输出电压范围为 1.2 伏到 37 伏时能够提供超过 1.5 安的电流。此稳压器非常 易于使用,只需要两个外部电阻来设置输出电压。此外还使用内部限流、热关断和安全工作区补偿使之基本能防止烧断 保险丝、

X317 服务于多种应用场合,包括局部稳压、卡上稳压、该器件还可以用来制做一种可编程的输出稳压器,或者,通过在调整点和输出之间接一个固定电阻, X317 可用作一种精密稳流器。

- 输出电流超过 1.5 安
- 输出在 1.2 伏和 37 伏之间可调节
- 内部热过载保护
- 不随温度变化的内部短路电流限制
- 输出晶体管安全工作区补偿
- 对高压应用孚空工作
- 表面贴装 D<sup>2</sup>PAK 形式,和标准 3 引脚晶体管封装
- 避免置备多种固定电压



# X317

## 三端可调节正电压稳压器

半导体技术数据

### T 后缀 塑料封装 外壳 221A

散热器表面连接 到引脚 2



管脚: 1.调节 2.Vout 3.Vin

D2T 后缀 塑料封装 外壳 936 (D<sup>2</sup>PAK)



散热器表面(在外形图中表示为端子 4) 连接到管脚 2 上

#### 订购信息

|          | 工作                    |      |
|----------|-----------------------|------|
| 器件       | 温度范围                  | 封装   |
| X317BD2T | T <sub>J</sub> =-40°至 | 表面贴装 |
| X317BT   | +125°C                | 插入安装 |
| X317D2T  | T」=0°至                | 表面贴装 |
| X317T    | +125°C                | 插入安装 |

www.x-jiazhi.com 第 1 次修订版

### 最大额定值

| 额定值                        | 符号                             | 值         | 单位   |
|----------------------------|--------------------------------|-----------|------|
| 输入输出电压差                    | V <sub>I</sub> -V <sub>O</sub> | 40        | Vdc  |
| 功耗                         |                                |           |      |
| 外壳 <b>221A</b>             |                                |           |      |
| T <sub>A</sub> =+25°C      | P <sub>D</sub>                 | 内部限制      | W    |
| 结至环境热阻                     | $\theta_{JA}$                  | 65        | °C/W |
| 结至外壳热阻                     | $\theta_{JC}$                  | 5.0       | °C/W |
| 外壳 936(D <sup>2</sup> PAK) | 828000                         |           |      |
| T <sub>A</sub> =+25°C      | P <sub>D</sub>                 | 内部限制      | W    |
| 结至环境热阻                     | $\theta_{JA}$                  | 70        | °C/W |
| 结至外壳热阻                     | $\theta_{\sf JC}$              | 5.0       | °C/W |
| 工作结温范围                     | TJ                             | -40 至+125 | °C   |
| 保存温度范围                     | T <sub>stg</sub>               | -65 至+150 | °C   |

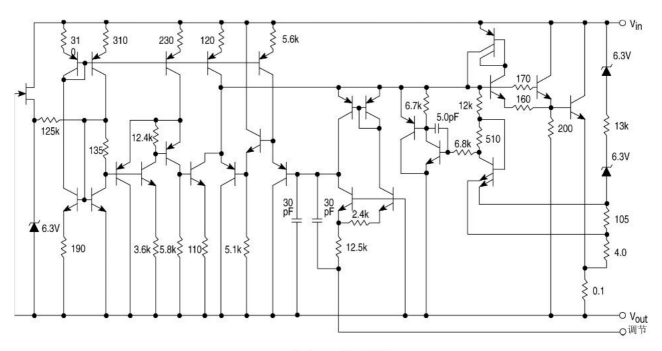
电气特性(V<sub>I</sub>-V<sub>O</sub>=5.0V;对 D2T 和 T 封装 I<sub>O</sub>=0.5A; T<sub>J</sub>=T<sub>Iow</sub>至 T<sub>high</sub>[注 1]; I<sub>max</sub>和 P<sub>max</sub>[注 2]; 除非另有规定)

| 特性  | 图     | 符号                   | 最小值  | 典型值      | 最大值  | 单位                 |
|---|-------|----------------------|------|----------|------|--------------------|
| 电源调整率 (注 3) T <sub>A</sub> =+25°C, 3.0V≤V <sub>I</sub> -V <sub>O</sub> ≤40V                       | 1     | Reg <sub>line</sub>  | -    | 0.01     | 0.04 | %/V                |
| 负载调整率 (注 3) T <sub>A</sub> =+25°C, 10mA≤l <sub>O</sub> ≤l <sub>max</sub>                          | 2     | Reg <sub>load</sub>  |      |          |      |                    |
| V <sub>0</sub> ≤5.0V  | 80000 | 0.000                | -    | 5.0      | 25   | mV                 |
| V <sub>0</sub> ≥5.0V  |       |                      | -    | 0.1      | 0.5  | %Vo                |
| 热调整率 T <sub>A</sub> =+25°C(注 6),20ms 脉冲   |       | Reg <sub>therm</sub> | -    | 0.03     | 0.07 | %V <sub>o</sub> /W |
| 调节管脚电流  | 3     | I <sub>Adi</sub>     | -    | 50       | 100  | μΑ                 |
| 调节管脚电流变化, 2.5V≤V <sub>I</sub> -V <sub>O</sub> ≤40V  | 1,2   | $\Delta I_{Adj}$     | _    | 0.2      | 5.0  | μΑ                 |
| $10\text{mA} \le I_L \le I_{\text{max}}, P_D \le P_{\text{max}}$                                  |       |                      |      |          |      |                    |
| 参考电压 3.0V≤V <sub>I</sub> -V <sub>O</sub> ≤40V   | 3     | $V_{ref}$            | 1.2  | 1.25     | 1.3  | V                  |
| $10\text{mA} \le I_O \le I_{\text{max}}, P_D \le P_{\text{max}}$                                  |       |                      |      |          |      |                    |
| 电源调整率(注 3),3.0V≤V <sub>I</sub> -V <sub>O</sub> ≤40V   | 1     | Regline              | -    | 0.02     | 0.07 | %V                 |
| 负载调整率(注 3),10mA≤l <sub>o</sub> ≤l <sub>max</sub>  | 2     | Reg <sub>load</sub>  |      |          |      |                    |
| V <sub>0</sub> ≤5.0V  |       |                      | -    | 20       | 70   | mV                 |
| V <sub>o</sub> ≥5.0V  |       |                      | -    | 0.3      | 1.5  | %Vo                |
| 温度稳定性(T <sub>low</sub> ≤T <sub>J</sub> ≤T <sub>high</sub> )                                       | 3     | Ts                   | -    | 0.7      | -    | %V <sub>o</sub>    |
| 最小负载电流以保持调整率(V <sub>I</sub> -V <sub>O</sub> =40V)   | 3     | I <sub>Lmin</sub>    |      | 3.5      | 10   | mA                 |
| 最大输出电流  | 3     | I <sub>max</sub>     |      | ******** |      | Α                  |
| V <sub>I</sub> -V <sub>O</sub> ≤15V,P <sub>D</sub> ≤P <sub>max</sub> ,T 封装                        |       |                      | 1.5  | 2.2      | -    |                    |
| V <sub>I</sub> -V <sub>O</sub> =40V,P <sub>D</sub> ≤P <sub>max</sub> , T <sub>A</sub> =+25°C,T 封装 |       |                      | 0.15 | 0.4      | -    |                    |
| 均方根噪声,Vo的百分比,T <sub>A</sub> =+25°C,10Hz≤f≤10kHz   |       | N                    |      | 0.003    | 5    | %Vo                |
| 纹波抑制,Vo=10V,f=120Hz(注 4)  | 4     | RR                   |      | 1600000  |      | dB                 |
| 无 C <sub>Adj</sub>  |       |                      | -    | 65       | -    |                    |
| C <sub>Adi</sub> =10μF  |       |                      | 66   | 80       | -    |                    |
| 长期稳定性, T <sub>J</sub> =T <sub>high</sub> (注 5), 终点测量时   | 3     | S                    | -    | 0.3      | 1.0  | %/1.0k             |
| T <sub>A</sub> =+25°C   |       |                      |      |          |      | 小时                 |
| 结至外壳热阻,T封装  |       | $R_{\theta JC}$      | -    | 5.0      | -    | °C/W               |

注:

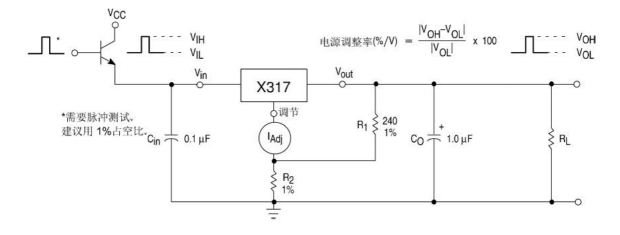
- 1.  $T_{low}$ 到  $T_{high}$  = 0°C 到+125°C,对 X317T, D2T  $T_{low}$ 到  $T_{high}$  = -40°C 到+125°C,对 X317BT,BD2T
- 2. I<sub>max</sub>=1.5A. P<sub>max</sub>=20W
- 3. 电源和负载调整率在恒定结温时规定。热效应引起的 Vo 变化必须分别考虑。使用低占空比的脉冲测试。
- 4. 使用 C<sub>Adj</sub> 时应连接在调节管脚和地之间
- 5. 因为长期稳定性不能在出货前逐片测量,所以此项指标是对一批批产品平均稳定性的工程估计。
- 6. 集成电路稳压器内的功耗会在管芯上产生温度梯度,影响管芯上各个集成电路元件。该效应可由恰当的集成电路设计和布局技术来减小、热调整率是这些温度梯度在输出电压上的表现。由规定时间内每瓦功率变化引起的输出变化的百分比来衡量。

### 典型原理图



器件含 29 个晶体管

## 图 1.电源调整率和ΔI<sub>Adj</sub>/电源测试电路



## 图 2.负载调整率和ΔI<sub>Adj</sub>/负载测试电路

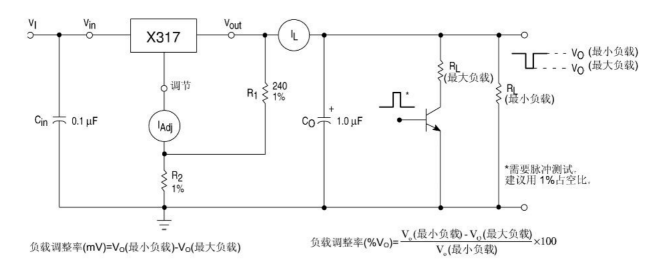


图 3. 标准测试电路

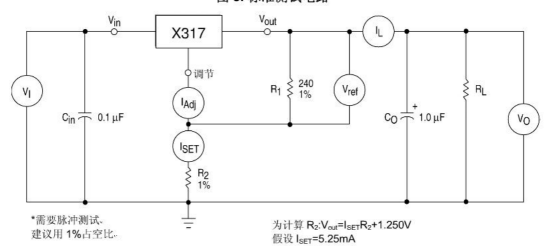
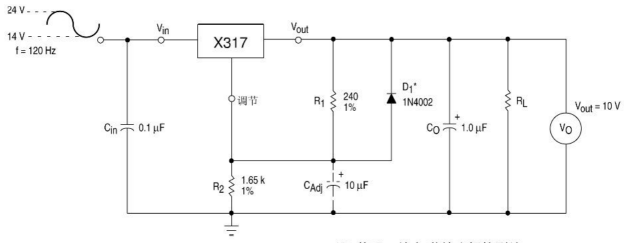
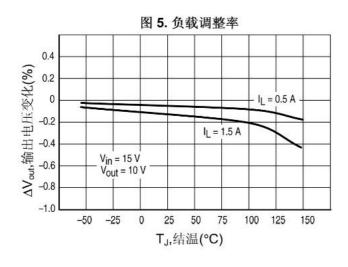


图 4.纹波抑制测试电路



\*D<sub>1</sub>使 C<sub>Adj</sub>放电,若输出短接到地。

4



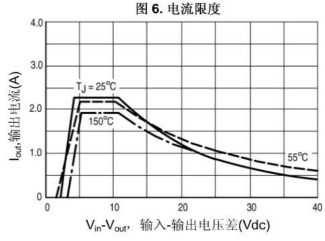


图 7. 调节管脚电流

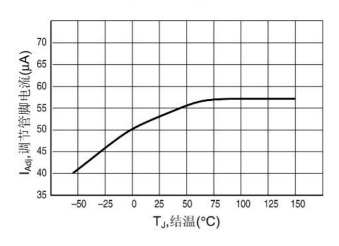


图 8. 压降电压

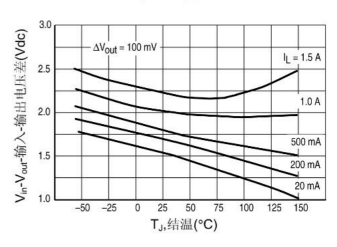


图 9. 温度稳定性

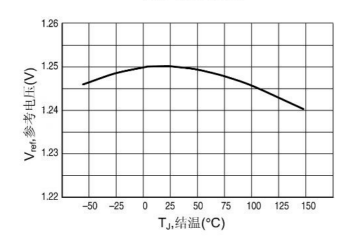


图 10. 最小工作电流

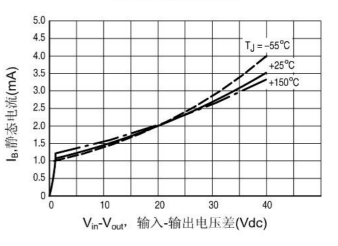


图 11. 纹波抑制与输出电压关系曲线

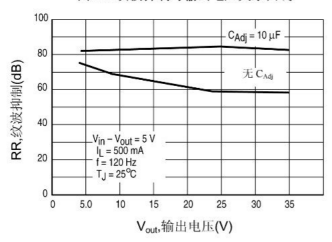


图 12. 纹波抑制与输出电流关系曲线

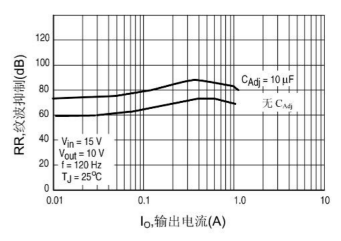


图 13. 纹波抑制与频率关系曲线

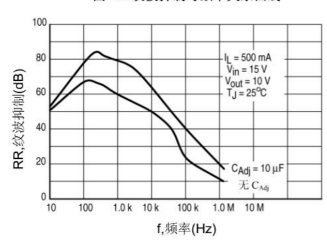


图 14. 输出阻抗

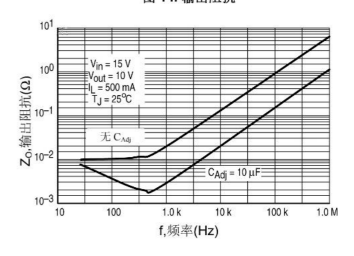


图 15.电源瞬态响应

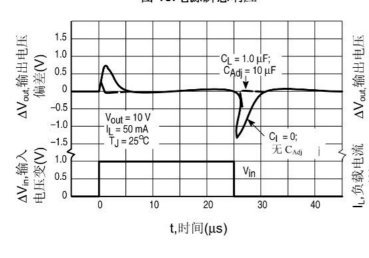
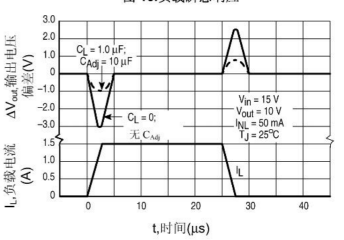


图 16.负载瞬态响应



### 应用信息

#### 基本电路工作

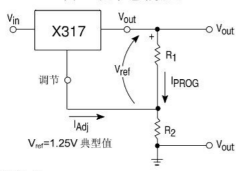
X317 是三端浮动稳压器。工作时, X317 建立 并保持输出与调节端之间 1.25V 的标称参考电压 (Vref) 这一参考电压由  $R_1$  (见图 17) 转换成编程电流( $I_{PROG}$ ),该恒定电流经  $R_2$ 到地。稳压输出电压由下式给出:

$$V_{out} = V_{ref} \left( 1 + \frac{R_2}{R_1} \right) + I_{Adj} R^2$$

因为调节端的电流(I<sub>Adj</sub>)在式中代表误差项,所以 X317 设计成控制 I<sub>Adj</sub> 小于 100μA 并使之保持恒定。为达到这一点,所有静态工作电流都返回到输出端。这样就需要最小负载电流、如果负载电流小于最小值,输出电压会上升。

因为 X317 是浮动稳压器, 所以只有电路两端电压差对性能是重要的, 工作在对地呈高电压也就成为可能。

图 17.基本电路设置



#### 负载调整率

X317 能提供极良好的负载调整率,但为实现最优性能需要注意几点。编程电阻(R<sub>1</sub>)应尽可能连接在与稳压器靠近处,以使与参考电压有效串联的线路压降最小,避免调整率变差。R<sub>2</sub> 的接地端可以回到靠近负载接地端处,以提供远程接地取样并改进提高负载调整率。

#### 外部电容

建议使用 0.1μF 片电容或 1.0μF 钽电容作为输入旁路电容(C<sub>in</sub>)以减小对输入电源阻抗的敏感性。可通过把调节端旁路到地来提高纹波抑制。该电容(C<sub>Adj</sub>)防止输出电压增大时纹波被放大。在 10V应用中,10μF 电容能在 120Hz 处改进纹波抑制约 15dB

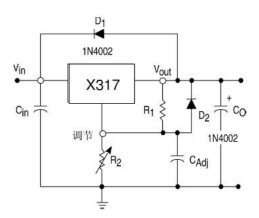
尽管 X317 在无输出电容时是稳定的,但象其它反馈电路一样,某些值的外部电容会引起过份振荡。 1.0μF 钽电容或 25μF 铝电解电容作为输出电容 (C<sub>0</sub>)会消除这一现象并保证稳定性。

#### 保护二极管

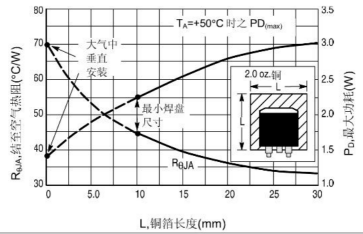
当外部电容应用于任何集成电路稳压器时,有时必须加保护二极管以防止电容在低电流点向稳压器放电。

图 18 显示了在输出电压超过 25V 或高电容值 ( $C_0>25\mu F$ ,  $C_{Adj}>10\mu F$ ) 时带所推荐的保护二极管的 X317。二极管  $D_1$ 防止输入短路时  $C_0$  经集成电路放电。二极管  $D_2$ 防止输出短路时电容  $C_{Adj}$ 放电对集成电路放电。二极管  $D_1$  和  $D_2$  的组合防止输入短路时  $C_{Adj}$ 通过集成电路放电。

图 18.带保护二极管的电压稳压器



### 图 19.D<sup>2</sup>PAK 热阻和最大功耗与 印刷电路板铜箔长度关系曲线



#### 图 20.带可调限流和输出电压的"实验室"电源

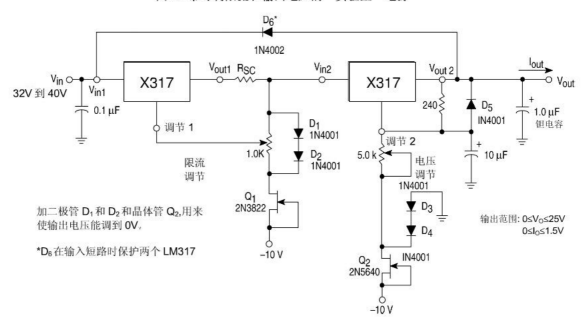


图 21. 可调节电流限流器

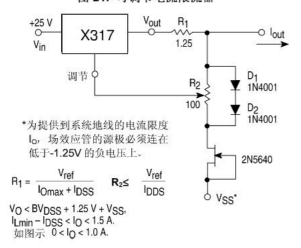
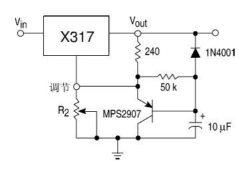
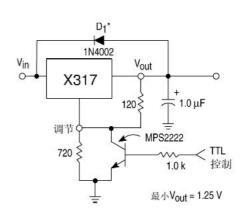


图 23.慢接通稳压器

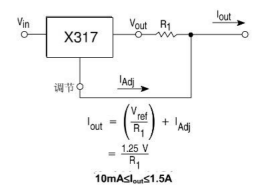


#### 图 22. 5.0V 电子关断稳压器



\*D1在输入短路时保护器件

图 24.电流稳压器



### 外形尺寸

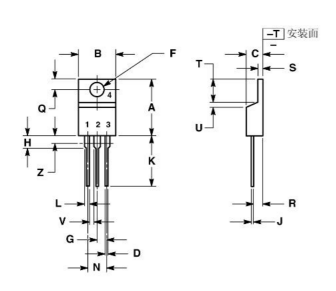
# T后缀 塑料封装

型料封装 外壳 221A-06 版本 Y

#### 注:

- 1. 尺寸和公差按 ANSI Y14.5M,1982。
- 2. 控制尺寸: 英寸、
- 3. 尺寸 Z 定义了允许壳体和引脚不规则的区域。

| 尺寸 | 英寸    |       | 毫米    |       |  |
|----|-------|-------|-------|-------|--|
|    | 最小值   | 最大值   | 最小值   | 最大值   |  |
| Α  | 0.570 | 0.620 | 14.48 | 15.75 |  |
| В  | 0.380 | 0.405 | 9.66  | 10.28 |  |
| С  | 0.160 | 0.190 | 4.07  | 4.82  |  |
| D  | 0.025 | 0.035 | 0.64  | 0.88  |  |
| F  | 0.142 | 0.147 | 3.61  | 3.73  |  |
| G  | 0.095 | 0.105 | 2.42  | 2.66  |  |
| Н  | 0.110 | 0.155 | 2.80  | 3.93  |  |
| J  | 0.018 | 0.025 | 0.46  | 0.64  |  |
| K  | 0.500 | 0.562 | 12.70 | 14.27 |  |
| L  | 0.045 | 0.060 | 1.15  | 1.52  |  |
| N  | 0.190 | 0.210 | 4.83  | 5.33  |  |
| Q  | 0.100 | 0.120 | 2.54  | 3.04  |  |
| R  | 0.080 | 0.110 | 2.04  | 2.79  |  |
| S  | 0.045 | 0.055 | 1.15  | 1.39  |  |
| Т  | 0.235 | 0.255 | 5.97  | 6.47  |  |
| U  | 0.000 | 0.050 | 0.00  | 1.27  |  |
| V  | 0.045 | 580   | 1.15  | -     |  |
| Z  | 74    | 0.080 | 470   | 2.04  |  |

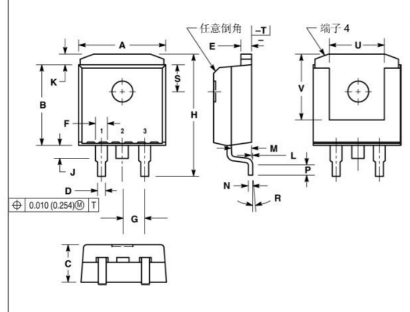


### **D2T 后缀** 塑料封装 外壳 936-03 (D<sup>2</sup>PAK) 版本 B

注:

- 1. 尺寸和公差按 ANSI Y14.5M, 1982,
- 2. 控制尺寸: 英寸。
- 3. 翼片轮廓在尺寸 A 和 K 以内可选。
- 4. 尺寸U和V为端子4立了最小安装面。
- 5. 尺寸 A 和 B 不包括模压毛边或浇口突起。模压毛边

和浇口突起最大不应超过 0.025(0.635)。



| 100 | , | C I LANGEN |           | 0.000  |  |
|-----|---|------------|-----------|--------|--|
| 尺寸  | 英寸                                      |            | 毫米        |        |  |
|     | 最小值                                     | 最大值        | 最小值       | 最大值    |  |
| Α   | 0.386                                   | 0.403      | 9.804     | 10.236 |  |
| В   | 0.356                                   | 0.368      | 9.042     | 9.347  |  |
| С   | 0.170                                   | 0.180      | 4.318     | 4.572  |  |
| D   | 0.026                                   | 0.036      | 0.660     | 0.914  |  |
| Е   | 0.045                                   | 0.055      | 1.143     | 1.397  |  |
| F   | 0.051 参考值                               |            | 1.295 参考值 |        |  |
| G   | 0.100                                   | BSC        | 2.540BSC  |        |  |
| Н   | 0.539                                   | 0.579      | 13.691    | 14.707 |  |
| J   | 0.125 最大                                |            | 3.175 最大  |        |  |
| K   | 0.050 参考值                               |            | 1.270 参考值 |        |  |
| L   | 0.000                                   | 0.010      | 0.000     | 0.254  |  |
| М   | 0.088                                   | 0.102      | 2.235     | 2.591  |  |
| N   | 0.018                                   | 0.026      | 0.457     | 0.660  |  |
| Р   | 0.058                                   | 0.078      | 1.473     | 1.981  |  |
| R   | 5°参考值                                   |            | 5°参考值     |        |  |
| S   | 0.116 参考值                               |            | 2.946 参考值 |        |  |
| U   | 0.200 最小                                |            | 5.080 最小  |        |  |
| V   | 0.250 最小                                |            | 6.350 最小  |        |  |