



汕头华汕电子器件有限公司

PNP SILICON TRANSISTOR

1020 晶体管芯片说明书

芯片简介

芯片尺寸：4 英寸 (100mm)

芯片代码：A075AJ-00

芯片厚度： $240 \pm 20 \mu\text{m}$

管芯尺寸： $750 \times 750 \mu\text{m}^2$

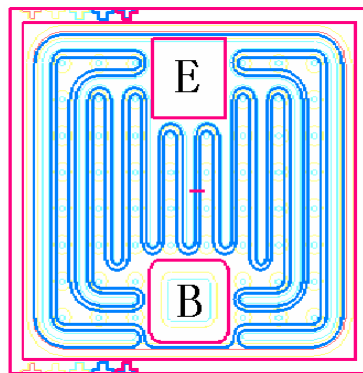
焊位尺寸：B 极 $165 \times 170 \mu\text{m}^2$ ；E 极 $150 \times 165 \mu\text{m}^2$

电极金属：铝

背面金属：金

典型封装：2SA1020

管芯示意图



极限值 ($T_a=25^\circ\text{C}$) (TO-92L)

T_{stg} ——贮存温度..... -55~150

T_j ——结温..... 150

P_C ——集电极功率耗散 ($T_a=25^\circ\text{C}$) 900mW

V_{CBO} ——集电极—基极电压..... -50V

V_{CEO} ——集电极—发射极电压..... -50V

V_{EBO} ——发射极—基极电压..... -5V

I_C ——集电极电流..... -2A

I_B ——基极电流..... -0.5A

电参数 ($T_a=25^\circ\text{C}$) (TO-92L)

参数符号	符 号 说 明	最 小 值	典 型 值	最大 值	单 位	测 试 条 件
BV_{CBO}	集电极—基极击穿电压	-50			V	$I_C=-100\mu\text{A}, I_E=0$
BV_{CEO}	集电极—发射极击穿电压	-50			V	$I_C=-10\text{mA}, I_B=0$
BV_{EBO}	发射极—基极击穿电压	-5			V	$I_E=-100\mu\text{A}, I_C=0$
I_{CBO}	集电极—基极截止电流			-1	μA	$V_{CB}=-50\text{V}, I_E=0$
I_{EBO}	发射极—基极截止电流			-1	μA	$V_{EB}=-5\text{V}, I_C=0$
h_{FE}	直流电流增益	70 40		240		$V_{CE}=-2\text{V}, I_C=-500\text{mA}$ $V_{CE}=-2\text{V}, I_C=-1.5\text{A}$
$V_{CE(\text{sat})}$	集电极—发射极饱和电压			-0.5	V	$I_C=-1\text{A}, I_B=-50\text{mA}$
$V_{BE(\text{sat})}$	基极—发射极饱和电压			-1.2	V	$I_C=-1\text{A}, I_B=-50\text{mA}$
f_T	特征频率		100		MHz	$V_{CE}=-2\text{V}, I_C=-500\text{mA}$
C_{ob}	共基极输出电容			40	pF	$V_{CB}=-10\text{V}, I_E=0, f=1\text{MHz}$