

走刀式分板机
型号：JLV-600

操
作
说
明
书

东莞市捷利电子有限公司

地址：东莞市大岭山镇大塘工业区大塘路 145 号

电话：0769-82780381 传真：0769-81626620-808

手机：13356471516 于先生

公司网址：<http://www.jielidz.com>

<http://www.jielidz.cn>

联系邮箱：13502881516@163.com



前

刀 "V" 分 分 , 于 V
 PCB SMT LED LED 切分,
 , 佳, , 不 伤 上 元 件 刀 ,
 , 主 于LED 业 SMT 业 /mp3 业 动
 具 业 业 使 业
 " 上, " 公^T , 们不 产 ,
 产 以 , 们 8 务,
 出

公^T "V" 分 动分 动化
 , 公^T www.jielidz.com

捷利电子有限公司

事：

*使用前，请仔细阅读说明书，使安全使用。

*任何情况下，切勿用刀片切割，以免危害。

* 仅为分 V-CUT 切割，勿于其他位置切割。

* 操作时，不要将手伸入刀片，以免卷入。



分 (1 2)

1 (单/) 2 分 3 分
 4 停 关 5 上刀 6 上刀 7 刀
 8 上刀 9 下刀 10 下刀 11 12
 13 丝 14 内 15

位

丝 16 上刀 位 17 丝 18
 关 19 全 关(件) 20 传 光 (件) 21 助 位 22 23

二

:

分	600mm
分	0.5~3mm
	300~500mm/
刀	SKH7 HSS
	220V/50HZ , 25W
作	10~35°C
储	-20~50°C
	900mm()*390mm()*370mm()



80kg

三 使 前 准 作

1 包 内 件,包 以下几 分:主 关
个 六 书

2 下 包6 , 于 作 上, 刀 上

3 为 上 件 , ,
内 ,则 ,2 则
2 两个 之 , 作
会出 , 为 ,
人体 伤 但

4 (11) 8 丝(13) 上,
上 件 , 动 (22), 即
到

5 关 入 8 5 , 保 关
入 4 , 也 入 :



即

作

1 上 件不会 体 刀 , 上 关
 1 上 件 不 出 上 件 到
 刀 , 公 刀 加 , 以 免切到 件

2 分

切割 , 下 分 (2),
 会 即 亮, 了 分

3 上刀

(2)
 入 内 以 ⁸ , 2 净利 刀 分 ,
 决上刀 (5) 下刀 (9) 2 分割
 , 刀 , 到 佳 刀
 , 先 丝 (17),
 刀 (7), 即 低上刀 (5)
 , 即 升 上刀 (5) V-CUT 卡 下
 刀 上, 关 (18) 初 , 分 , 则
 低刀 , 切下 , 则 刀 低,
 , 切 ⁸ , 丝 (17),



4 刀 下

刀 , 为 上下刀 , 出
 了上刀 下 但 (刀
), 依 下 位 丝 (15)
 丝 (17), 即 刀 位 (16) 刀 下
 , 刀 位 上 刻 , 即为刀 下
₈
 , 位 丝 (15) 丝 (17)

5 分

上 作 ₈ , 即 入 内分割 , 分
 为 1-4 共 , 分 (3) , 作习
 , 分 , 上 V 作
 , 之则 低

6 助 位 使

为了 分割 加 位 , 使 助
 位 , 使 V 卡 下刀 上 , 位
₈ (22), 即 助 位 (₈ 21) 动 位 ,
 位 (22) 即 使



7 传 使 (件)

为 保 作 全 , 了 传 , 使

伸到上刀 前 , 会 住 传 出 光 ,

动停 , 保 作 使 前 2 传

(19) 传 光 (20), 保 传 出

到 光 (20)上 , 上 件

传 (19) 位 , 以免 上 件 住 动作

五

使 中 作 单 , 保 ,

(23) , 上下 即

专人 作 , 为保 , 勿

低 使 保 (三)

六 刀 :

使 ⁸ , 上刀 ₈ , 六 刀 : 丝 ,

即 下 刀 下 刀 上即

下刀 , 先 下 助 位 (21), 出内 (14), 即

便 下刀

!! 敬告：

非专业人士，请不要擅自拆动我们公司的设备，如有拆动，恕不保修！

谢谢您的合作与支持！

如果机器设备本身有故障，请速与我公司联系！

