

Gerber Viewer

The KiCad Team

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	Gerber &#x6d4f;&#x89c8;&#x5668;&#x4ecb;&#x7ecd;	2
2	&#x754c;&#x9762;	2
2.1	主窗口	2
2.2	顶部工具栏	3
2.3	左方工具栏	4
2.4	层管理器	5
3	&#x83dc;&#x5355;&#x680f;&#x547d;&#x4ee4;	6
3.1	文件菜单	6
3.2	工具菜单	6
4	&#x6253;&#x5370;	7

参考手册

版权

This document is Copyright © 2010-2021 by its contributors as listed below. You may distribute it and/or modify it under the terms of either the GNU General Public License (<https://www.gnu.org/licenses/gpl.html>), version 3 or later, or the Creative Commons Attribution License (<https://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>), version 3.0 or later.

本文档中出现的所有商标归其反贡献者

KiCad 团队。

翻译人员

Jim Jiang <jim@lotlab.org>, 2018.

taotieren <admin@taotieren.com>, 2019, 2020, 2021.

Telegram 简体中文交流群; https://t.me/KiCad_zh_CN

反馈

KiCad 项目欢迎与本软件或其文档相关于如何提交反馈意见或报告馈

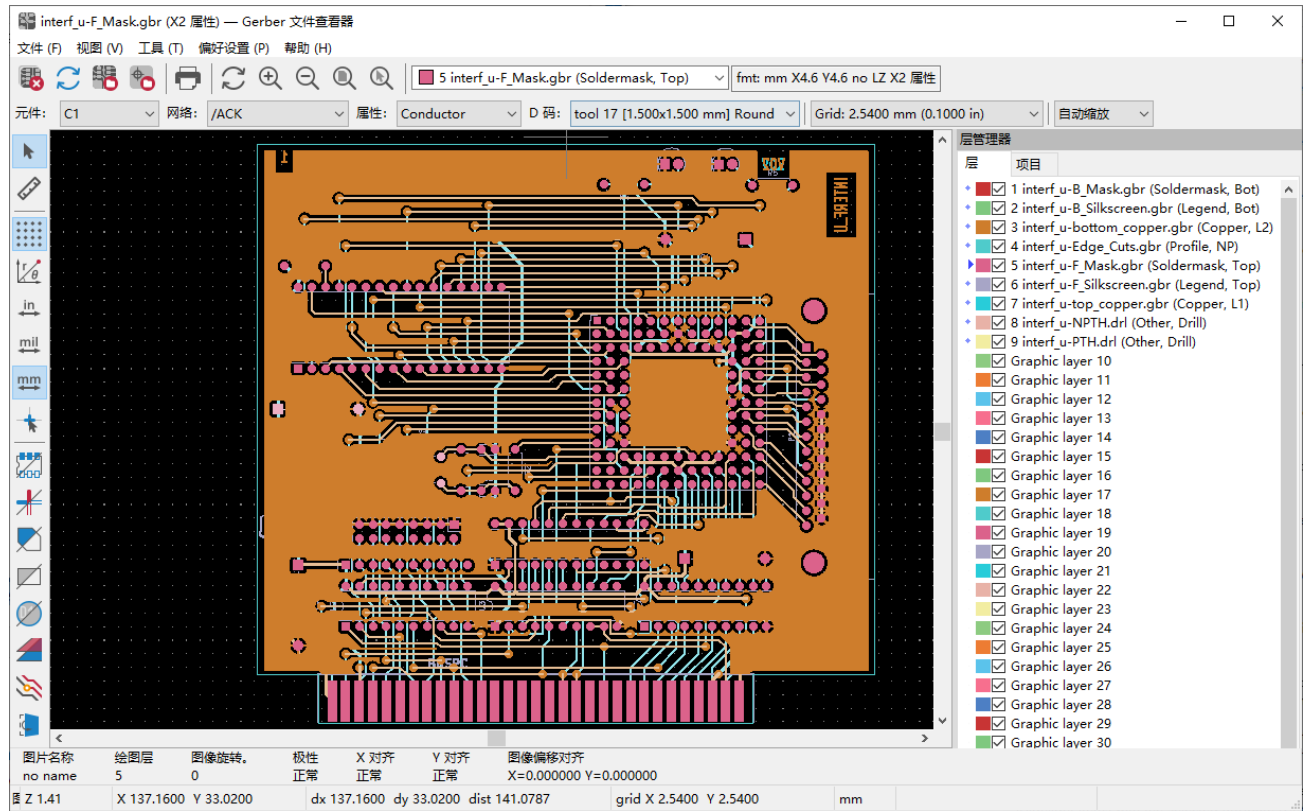
<https://www.kicad.org/help/report-an-issue/> 的说明

1 Gerber 浏览器介绍

Gerber 浏览器是一个 Gerber 文件（RS-274X 格式关于 Gerber 文件的查看器，其最多式关于 Gerber 文件格式规范 文档。关于钻�于 http://web.archive.org/web/20071030075236/ Excellon格式描述 文档。

2 界面

2.1 主窗口



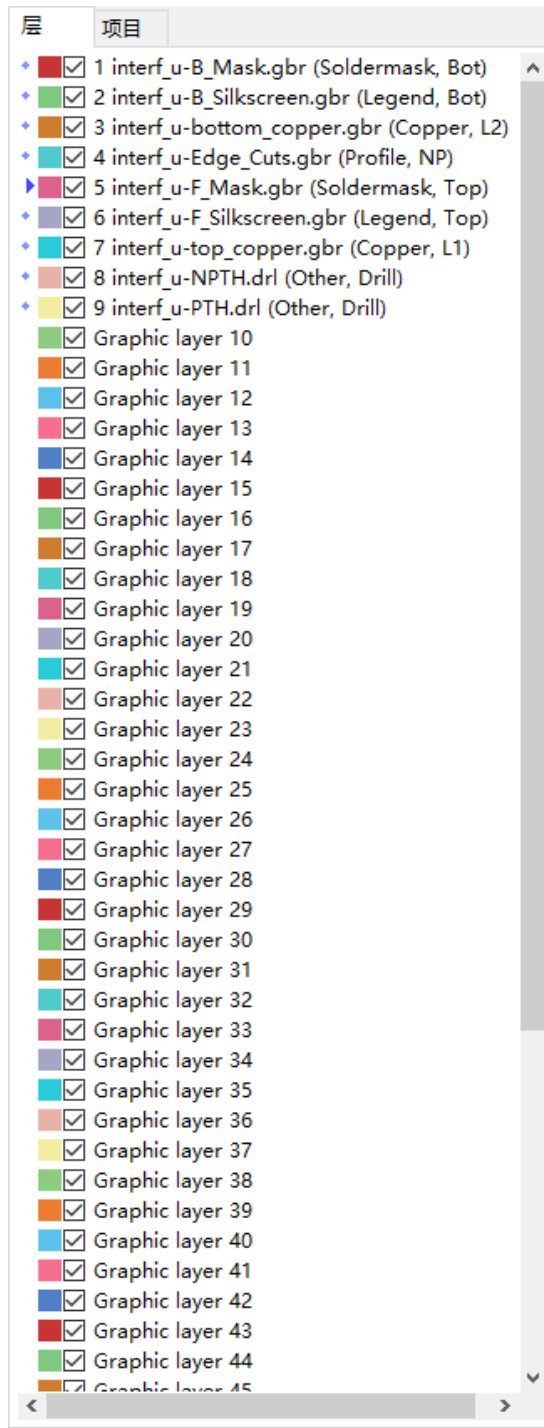
2.2 属性

	清除所有图层
	加载 Gerber 文件
	加载 Excellon 钻孔文件
	设置页面尺寸
	打印
	重绘视图
	放大或缩小
	自动缩放（缩放适自
	缩放至选择
5 interf_u-F_Mask.gbr (Soldermask, Top)	选择活动图层
fmt: mm X4.6 Y4.6 no LZ X2 属性	显示有关活动图层
gerbview_x2_component_png	高亮显示属于所选缩）
gerbview_x2_net_png	高亮显示属于所选缩）
gerbview_x2_attributeo_png	高亮显示具有所选缩）
D 码: tool 17 [1.500x1.500 mm] Round	高亮显示活动图层码的项目

2.3 左方工具栏

	选择项目
	ോ量两点之间
	切换网格可见性
	切换极坐标显示
	选择英寸、密尔或毫米单位
	切换全屏光标
	以草图（边框）模式显示闪縏
	以草图（边框）模式显示线性
	以草图（边框）模式显示多耀
	以灰色显示负片对象
	显示/隐藏 D码
	以差异（比较）模式显示图倏
	在高对比度模式下显示当前倏
	显示/隐藏图层管理器
	将 Gerbers 显示为镜像

2.4 层 (Layers)



层管理器管理着所有图层的显鼠标按钮作用：

- 左键点击：选择活动层
- 右键点击：显示/隐藏/排序层选中键点击或在颜色标识上双击在层标签页中，你可以控制各@

3 菜单栏命令

3.1 文件菜单



- 导出到 PCB 编辑器 是将 Gerber 文件导出
KiCad PCB 的有限功能。 最终结果取决
Gerber 文件中使用的 RS-274X 格式的哪些R
无法转换栅格化的项目 (通常为&
(或非铜层的图形线)。

3.2 工具菜单



- “D码列表” 菜单可以显示所有层丠
- 显示源文件 在一个文本编辑器&
Gerber 文件内容。
- 测量工具 可以测量两点之间的&
- “清除当前层” 菜单可以擦除活动

4 打印

要打印图层，请使用  图标或 文
→ 打印 菜单。

Caution



 请确保项目在可打印区域内。打印
来选择一个合适的页面格式。
需要注意的是，大多数的光电。
