

## CLTE™ 系列 (CLTE™, CLTE-XT™, CLTE-AT™, CLTE-MW™)

### 高频材料

### 加工指南快速参照表

板材描述:	玻璃布增强的PTFE覆铜板
储存条件:	室温环境
<b>内层加工处理</b>	
定位孔:	兼容大多数圆形和方形定位孔系统
图形转印的前处理:	化学方式
图形转印:	标准的干膜或湿膜流程
DES 蚀刻:	标准流程，薄板可能需要引导板或板框支撑
氧化处理:	采用氧化处理或者氧化替代法的加工流程
<b>压合</b>	
预处理:	125°C-150°C的预烘烤
多层板的粘结片:	兼容大多数热塑性和热固性粘结片
多层板的压合条件:	根据所选择的粘结片设定压合参数
<b>镀通孔和外层/双面线路加工流程</b>	
钻孔:	有支撑的硬的盖板和垫板，如酚醛板。新钻刀，控制落速、钻速、退刀速和钻刀寿命。 根据12英寸法则来设定钻刀的初始寿命。
去毛刺:	不推荐机械方式做磨刷，如果一定要使用机械方式，尽可能用小的压力。
孔的预处理:	加压水洗或高压气枪清洁孔壁。金属化孔之前需要用钠萘处理或者等离子处理活化孔壁。 钠萘处理之后需要进行额外的烘烤。
金属化孔:	无电化学沉铜（推荐用低的或常规的沉积速率）或直接金属沉积工艺。
<b>通孔电镀和外层图形</b>	
最终表面处理:	兼容大多数金属表面处理和OSP。 蚀刻之后保护好介质表面的形貌，在印防焊油墨之前对板材做额外的烘烤。
外形加工:	兼容铣和冲的工艺，如果需要获得高品质的切割边缘，建议使用锋利的刀具，在机械加工中用硬板支撑。

本加工指南快速参照表中所包含的信息旨在协助您采用罗杰斯线路板材料进行的设计，无意且不构成任何明示的或隐含的担保，包括对商品适销性、适用于特别目的等任何担保，亦不保证用户可在特定用途中达到本加工指南快速参照表中显示的结果。用户应负责确定罗杰斯线路板材料在每种应用中的适用性。

相关产品、技术和软件根据出口管理规定出口自美国，禁止违反美国法律。

Rogers的标识, CLTE系列, CLTE, CLTE-XT, CLTE-AT, CLTE-MW以及Helping power, protect, connect our world均为罗杰斯公司 (Rogers Corporation) 或其子公司的商标。

© 2017 罗杰斯公司版权所有; 保留所有权利。中国印刷。

发布于1340 082217 出版号 #92-543CS