

编号	T00013	标题	
批号			

测试人	穆	日期	2022-
受测目标	桌面软件 CNE Laser	版本	0.5.10.3-
测试结果			

备注			
1	该测试是在全面改为微米单位后		
2			

测试环境			
SN			
1	Windows 10 x64; 16G; 1920x1080, 125%; 中文;		
2			
3	Debug模式下		
4	未连接相机		

数据准备			
SN			
1	当前选项设备原点为右上角		
2	加工幅面为280mm x 210mm		
3			
4			
5			

测试场景描述			
1	应保证可正常新建一个空白文档的前提下进行该测试。		
2			
3			
4			

测试步骤			
SN	测试步骤		
1	创建一个30x30mm的矩形		
2	使用用户原点输出 (-100, 30)，9宫格选右上，先移动到该点再点走边框	按照创建的形状大小走边	
3	同上，但先将激光头移动到其它位置，再点走边框	同上	
4	同7，但9宫格选左上，走边框	走边框	
5	同7，但9宫格选中上，走边框	同上	
6	同7，但9宫格选中左，走边框	同上	
7	同7，但9宫格选中中，走边框	同上	

8	同7, 但9宫格选中右, 走边框	同上
9	同7, 但9宫格选左下, 走边框	同上
10	同7, 但9宫格选下中, 走边框	同上
11	同7, 但9宫格选右下, 走边框	同上
12	创建一个150x150mm的圆形	
13	使用当前位置输出 (-100, 20), 9宫格选右上, 走边框	按照创建的形状大小走边
14	同7, 但9宫格选左上, 走边框	走边框
15	同7, 但9宫格选中上, 走边框	同上
16	同7, 但9宫格选中左, 走边框	同上
17	同7, 但9宫格选中中, 走边框	同上
18	同7, 但9宫格选中右, 走边框	同上
19	同7, 但9宫格选左下, 走边框	同上
20	同7, 但9宫格选下中, 走边框	同上
21	同7, 但9宫格选右下, 走边框	同上
22	创建一个100x20mm的文字	
23	使用绝对坐标走边框	按照创建的文字的外框
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		

33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		

走边框测试

2022-7-7-01

07-09	测试业务类别	UI	测试状态
-unstable	测试类型	回归测试	目的

Pass

环境描述

数据描述

期望输出

实际输出（一致可不填）

边框

