

编号	T00014	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，将激光头移动到（100，30）位置
2	点击【机械坐标】按钮
3	点击【开始选点】按钮
4	
5	
6	将激光头移动到（130，60）位置，点击【机械坐标】
7	同上
8	选中一行坐标，点击【移除】
9	点击【清空】

X1: 100000, X2: 30000  
在矩形左上角拉开红框，  
在的幅面坐标  
同上  
同上  
第二行出现X1: 130000,  
在矩形右下角角拉开红框  
现标记所在的幅面坐标  
一行网格和坐标一同消失  
坐标数据全部被清空，

10	点击【开始红光校准】	出现激光位置（100，30
11	点击【结束红光校准】	出现校准位置（100，30
12	点击【对齐】	数据无误，第一行按钮
13	点击【恢复】	按钮恢复无异常
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		

37		
38		
39		

手动选点切割面板操作测试

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

Suspend



环境描述


数据描述


期望输出	实际输出（一致可不填）
矩形左上角出现红色标记，X2, Y2出现标记所	点击【开始选点】后下方【结束红光校准】显示可选，拉框松开鼠标红框不会消失，再次点击才会消失
	如在矩形被【选项工具】选中的情况下，点击【开始选点】不会消失，且再次点击，红框会在点击处在此拉开
	在无机坐标时，点击【开始选点】拉框，会出现X2Y2坐标现红色标记，且松开鼠标红框不会消失，再次点击才会消失
X2: 60000	
框，矩形右下角出现红色标记，第二行X2, Y2出	同3, 4, 5
夫	
网格不会消失	

)

)

变为不可用，第二行

点击【对齐】后下方【结束红光校准】显示可选



实施中
功能验证





结果	
	Pass
选点完毕后	Fail
拉框，红框	Fail
，但不会出	Fail
	Pass
	Fail
	Pass
	Pass

已处理，红框不消失无法重现

同上

同上

同上




