

公司名: _____

ACME Plastic Company

机器制造商: _____

Milacron

吨位: _____

850T

机器编号: _____

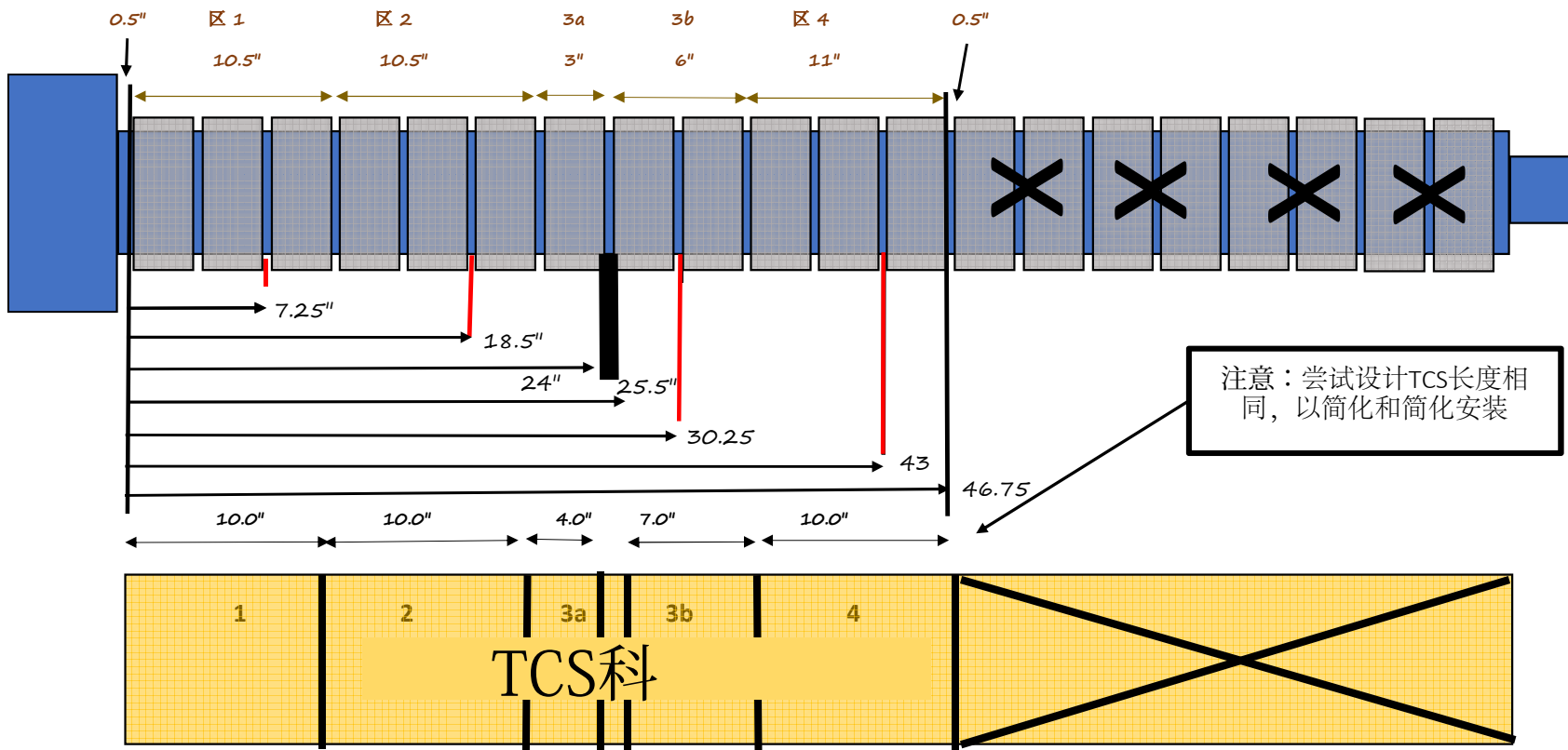
18A

草图当前加热器/热电偶布置识别

- * 热电偶位置 - 以红色显示如下: |
- * 区
- * 干扰 - 如桶支撑 - 如下所示: █
- * 桶内干涉的3.25英寸内的任何硬件或结构 - 例如桶支撑

- * 在指定TCS长度时, 在TCS和相邻结构 (例如进给块) 之间留出0.25英寸的空间
- * 由于干涉分割的区域 (如桶支撑) 应单独定义

RMG
Rex Materials Group
Ken Van Nimwegen
Global Sales Manager - TCS
404-558-1653
kvan@rexmaterials.com



加热区段编号 #	1	2	3a	3b	4			
各区段加热圈的额定功率 (kW)	3.6	3.6	1.8	1.8	3.6			
该区段加热圈的持续工作时间 (%)	33%	21%	18%	18%	11%			
加热区段长度 (mm)	10.0"	10.0"	4.0"	7.0"	10.0"			
熔胶料筒外径 (mm)	9.25	9.25	9.25	9.25	9.25			
加热圈输入电压 (V)	230V	230V	230V	230V	230V			

