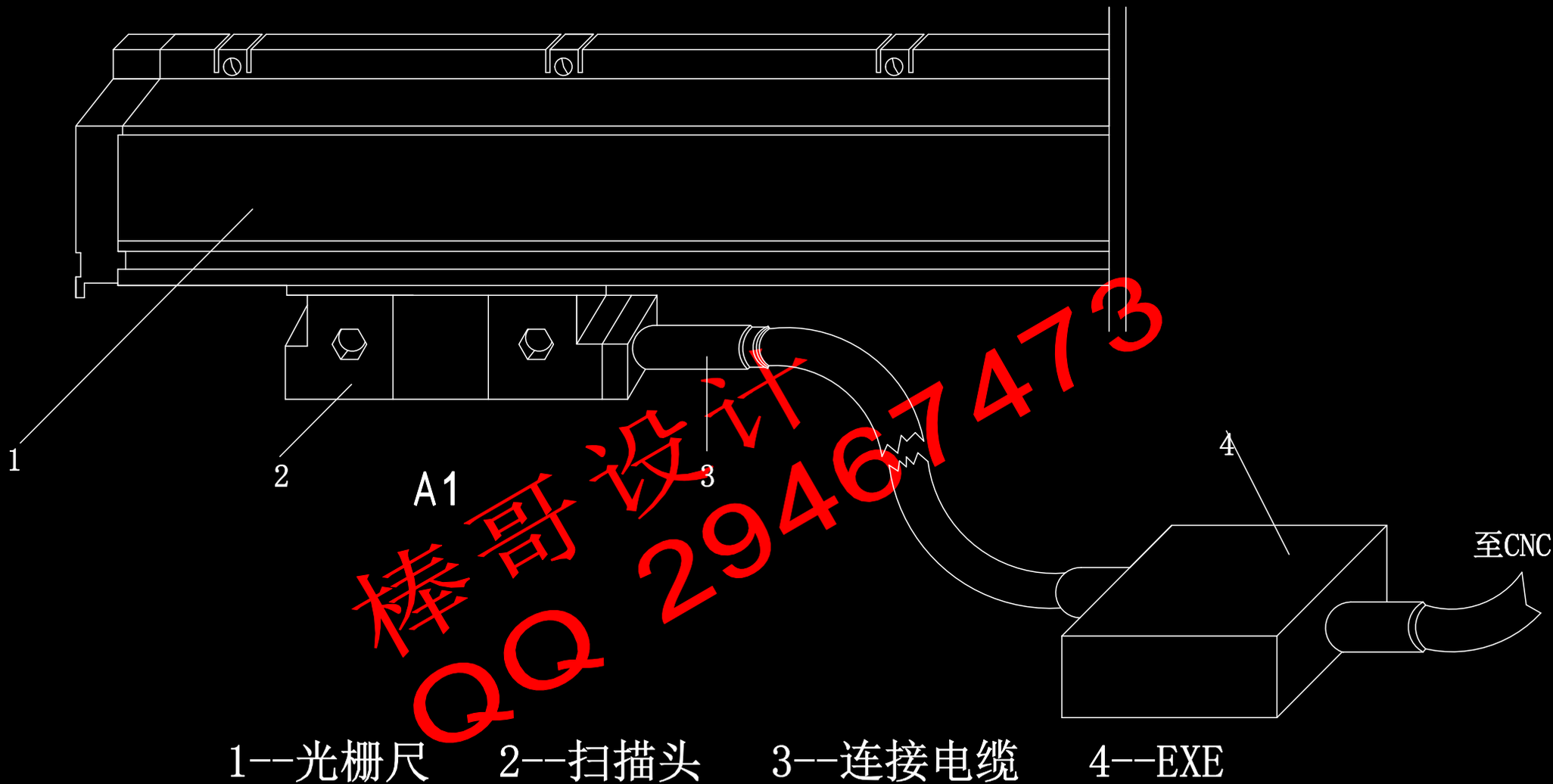
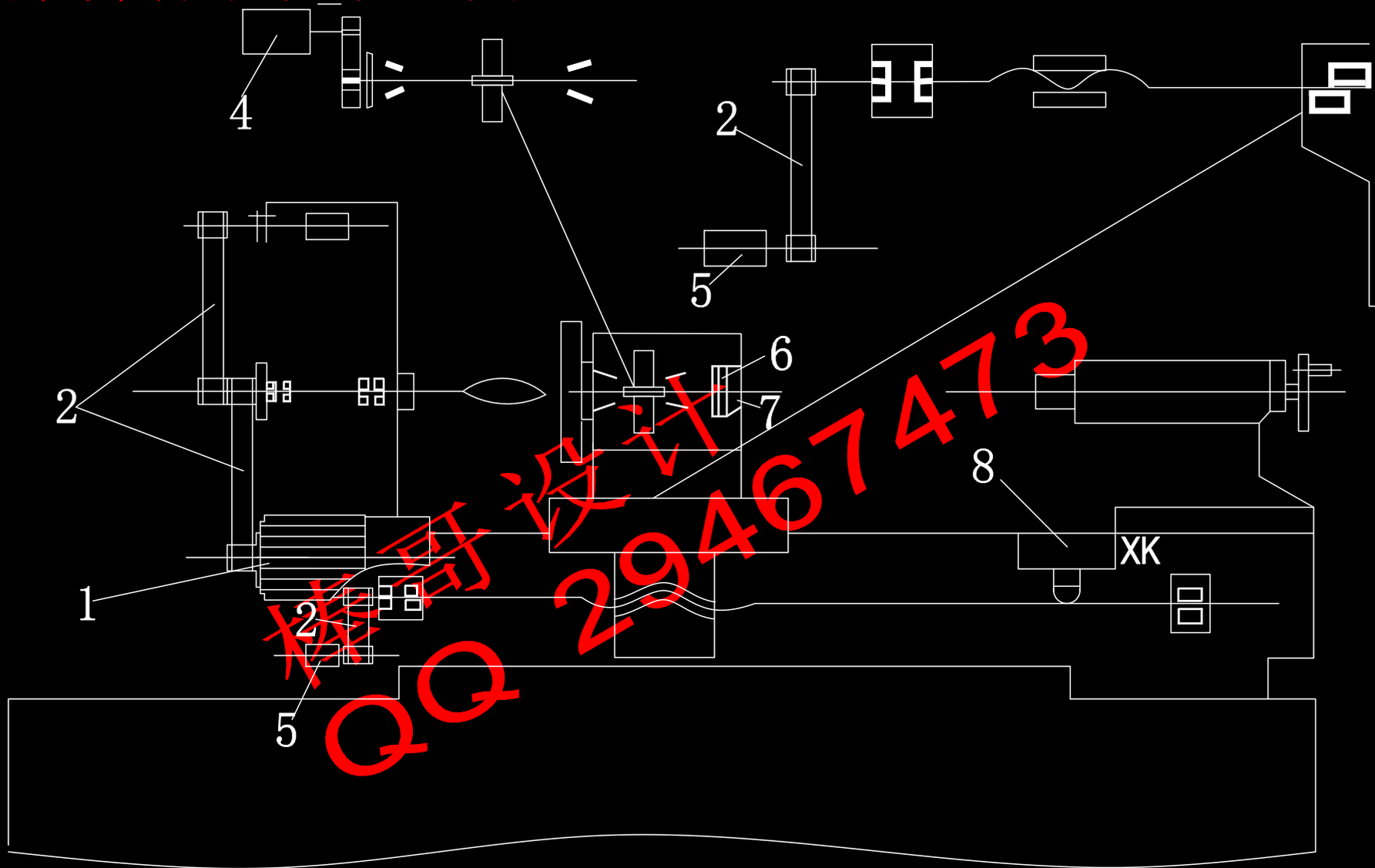


A1-光栅尺组成示意图



△						名 称 学 校	光栅尺组成示意图	班 级	03数维631
△								编 号	008
△								学 校	常州轻工职业技术学院
标记	处数	更改文件号	签名	日期	制图	刘卫东	23/5	单 位	苏州恒越模具 科技有限公司
					审核			批 准	
比例							1:1	共 13 张 第 12 张	

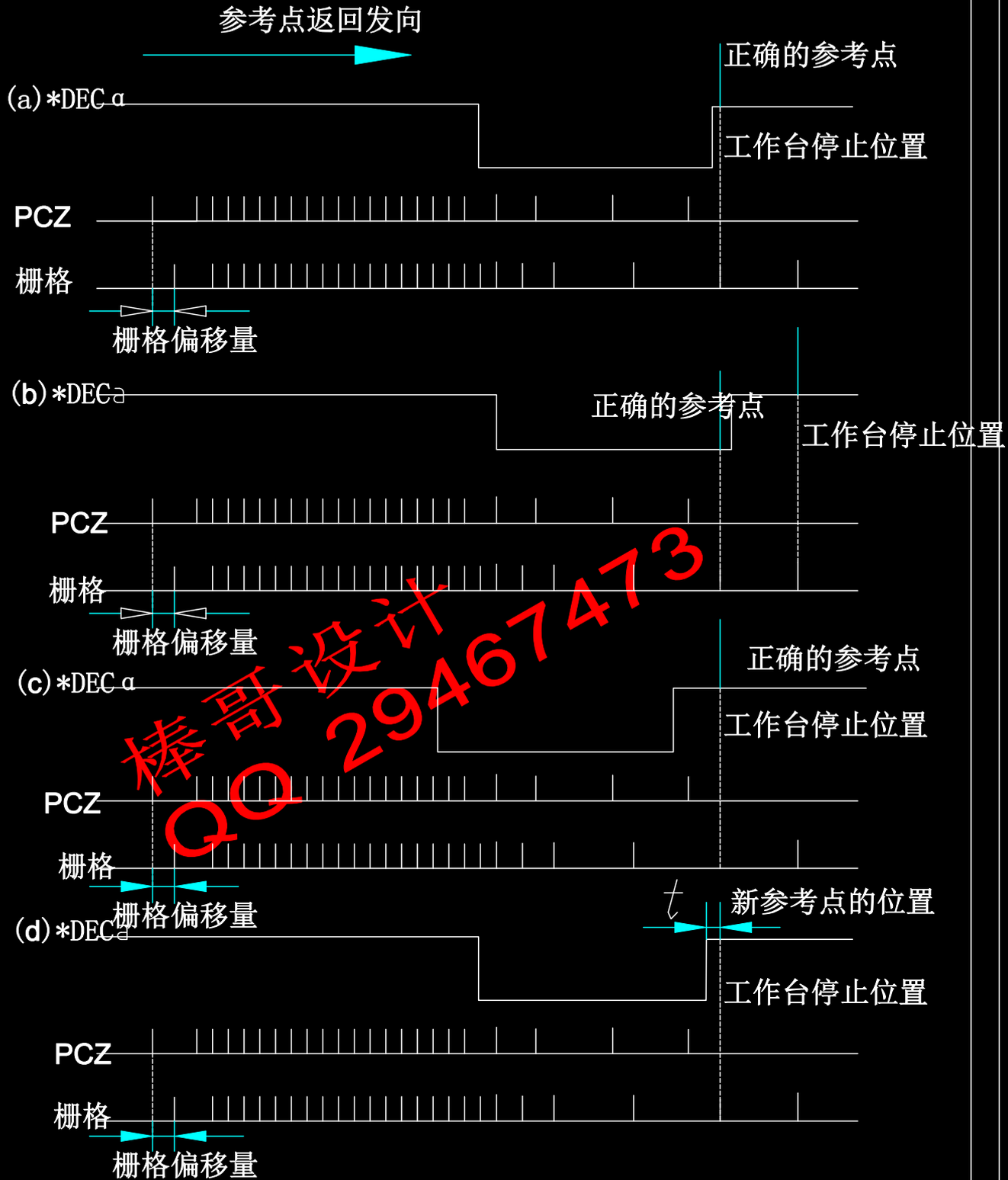
A1-机床传动系统示意图



- 1、电动机 2、齿形带 3、编码器 4、直流电动机
- 5、步进电机 6、微动开关 7、凸轮 8、行程开关

△						名 称 学 校	班 级 编 号		
△								03数维631	
△								008	
标记	处数	更改文件号	签名	日期		学 校	常 州 轻 工 职 业 技 术 学 院		
单位			刘卫东	23/5				比 例	1 : 1
苏州恒越模具 科技有限公司			制图 审核 批准						

A2-返回参考点的位置调整示意图



△c					名 称	返回参考点的位置调整示意图	班 级	03数维631
△b				编 号			010	
△a				学 校			常州轻工职业技术学院	
标记	处数	更改文件号	签名	日期	比 例	1 : 1	共 13 张 第 10 张	
单位	苏州恒越模具 科技有限公司		制图	刘卫东	23/5			
			审核					
			批准					

A2-机床参考点位置示意图

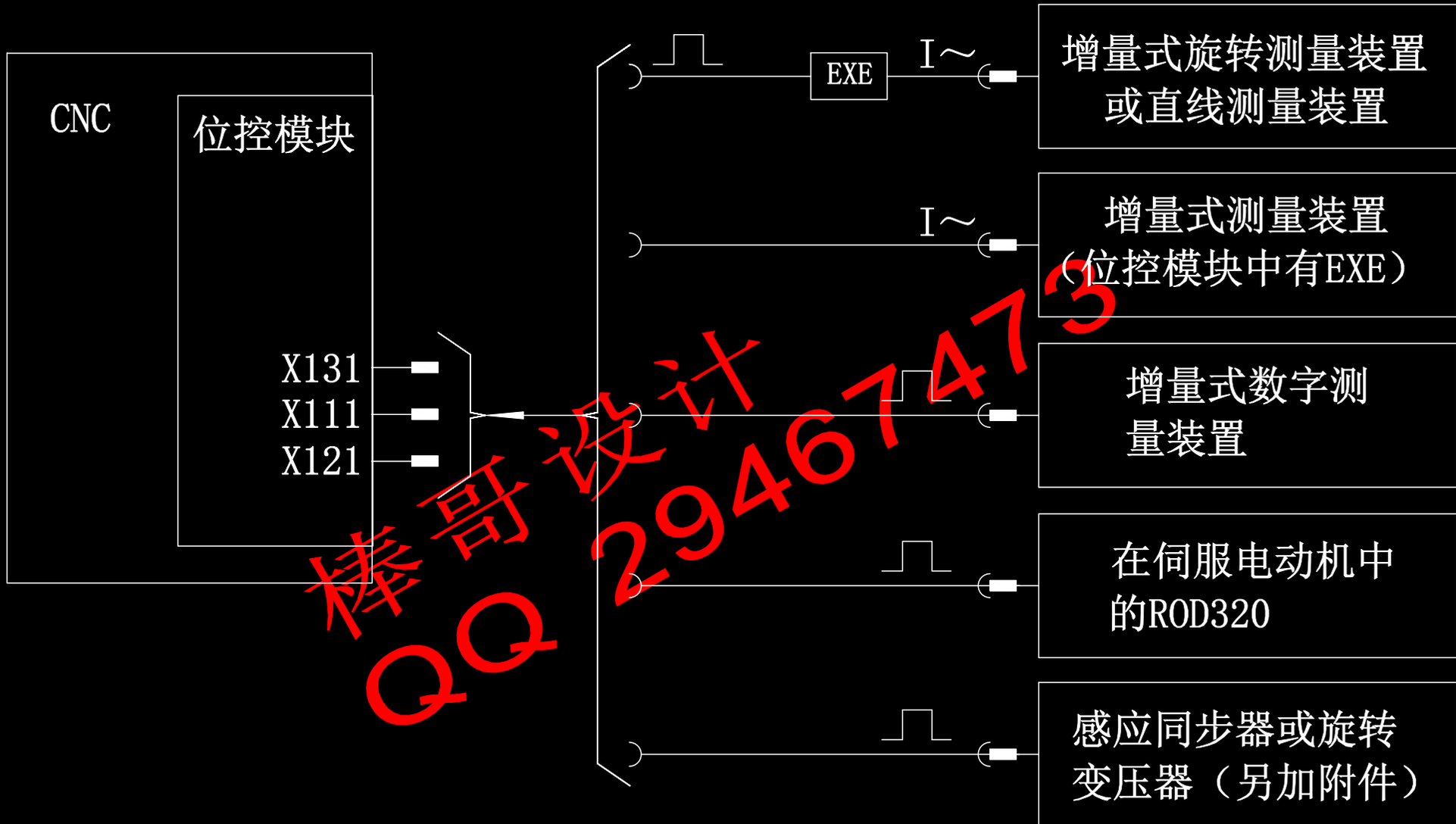


机床坐标系原点
(参考点)

精哥设计 29467473

△c					名 称	班 级	03数维631	
△b						机 床 参 考 点 位 置 示 意 图	编 号	008
△a						学 校	常州轻工职业技术学院	
标记	处数	更改文件号	签名	日期	学 校	常州轻工职业技术学院		
单位	苏州恒越模具 科技有限公司		制图	刘卫东 23/5	比 例	1 : 1	共 13 张 第 13 张	
			审核					
			批准					

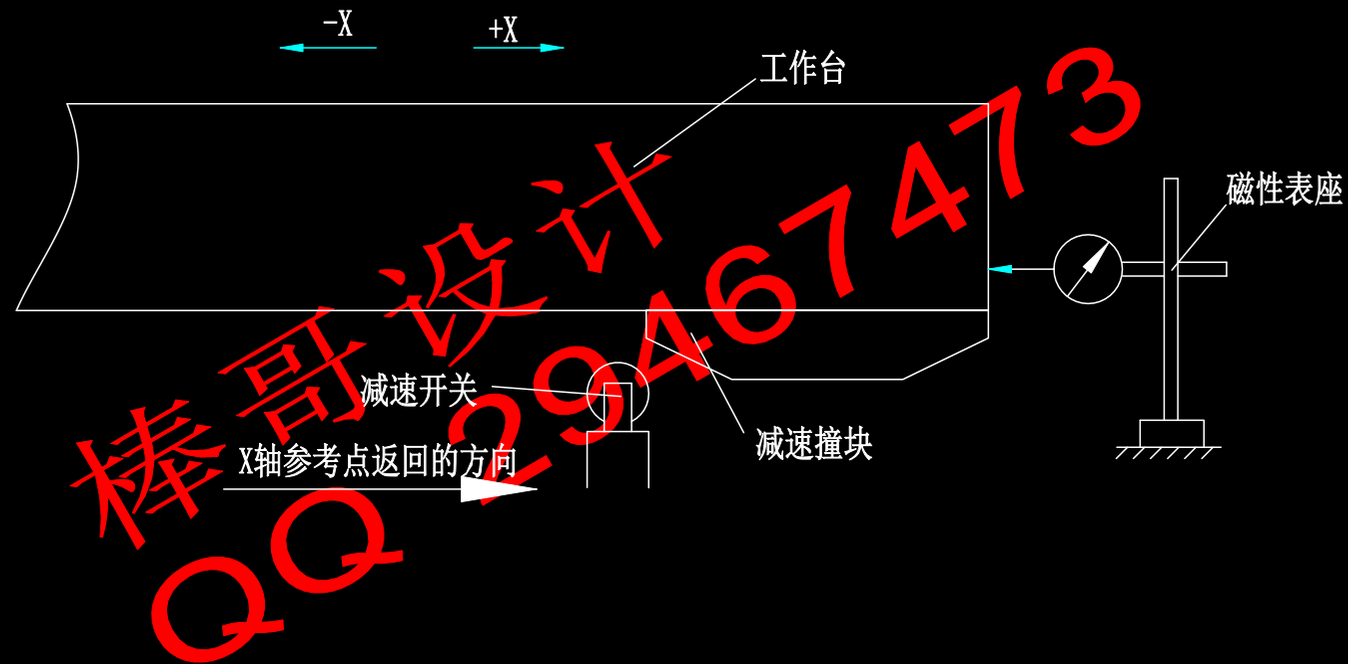
A2-位控模块与位置检测装置的连接示意



棒哥设计
QQ 29467473

△						名	班
△						称	03数维631
△						号	009
标记	处数	更改文件号	签名	日期		常州轻工职业技术学院	
单位	苏州恒越模具	审核	刘卫东	23/5		比例	1:1
	科技有限公司	批准				共 13 张	第 9 张

A4-X轴参考点设定示意图



△c					名 X轴参考点设定示意图 称	班 级	03数维631
△b				编 号		003	
△a							
标记	处数	更改文件号	签名	日期	学校	常州轻工职业技术学院	
单位	苏州恒越模具 科技有限公司		制图	刘卫东	23/5	比例	1 : 1
			审核			共 13 张	第 3 张
			批准				

A4-Y轴参考点设定示意图



△c					名 Y轴参考点设定示意图 称	班 级 编 号	03数维631
△b				004			
△a							
标记	处数	更改文件号	签名	日期	学 校	常州轻工职业技术学院	
单位		制图	刘卫东	23/5			
苏州恒越模具 科技有限公司		审核					
		批准			比 例	1 : 1	共 13 张 第 4 张

A4-回参考点的工作方式二



△c					名 回参考点的工作方式二 称	班 级 编 号 03数维631 006
△b						
△a						
标记	处数	更改文件号	签名	日期	学 校 常州轻工职业技术学院	
单位	制图		刘卫东	23/5		
苏州恒越模具 科技有限公司	审核					
			批准		比 例	1 : 1
					共 13 张 第 6 张	

A4-回参考点的工作方式三



棒哥设计 29467473

△c					名 回参考点的工作方式三 称	班 级 编 号 03数维631 007
△b						
△a						
标记	处数	更改文件号	签名	日期	学 校	常州轻工职业技术学院
单位	制图		刘卫东	23/5		
苏州恒越模具 科技有限公司	审核					
			批准		比 例	1 : 1
						共 13 张 第 7 张

A4-回参考点的工作方式四



△c					名 回参考点的工作方式四 称	班 级 编 号	03数维631
△b				008			
△a							
标记	处数	更改文件号	签名	日期	学 校	常州轻工职业技术学院	
单位	制图		刘卫东	23/5			
苏州恒越模具 科技有限公司	审核						
			批准		比 例	1 : 1	共 13 张 第 8 张

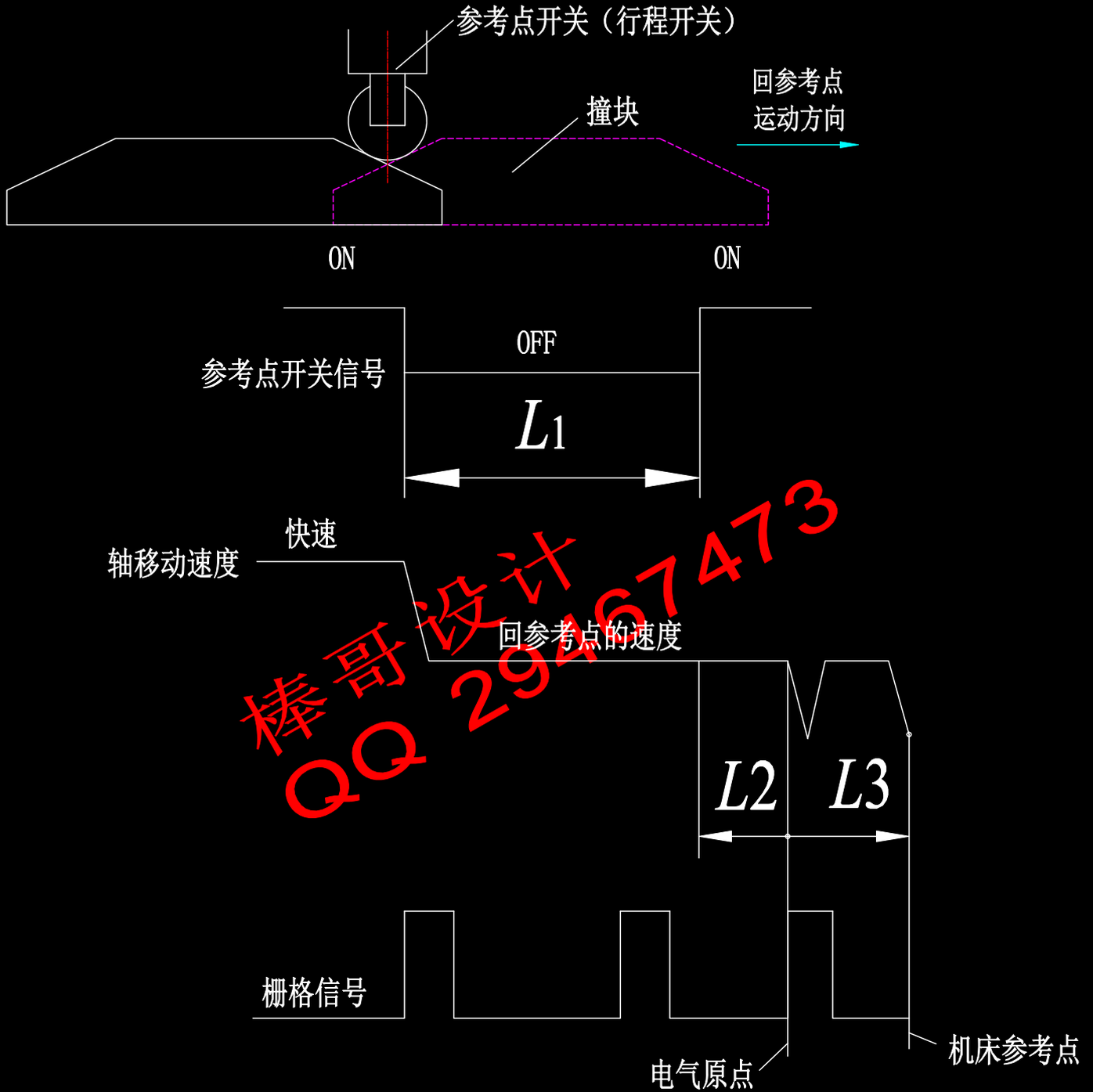
A4-回参考点工作方式一



棒哥设计 29467473 QQ

△c					名 回参考点工作方式一 称	班 级 编 号 03数维631 005
△b						
△a						
标记	处数	更改文件号	签名	日期	学 校 常州轻工职业技术学院	
单位	苏州恒越模具 科技有限公司		制图 刘卫东	23/5		
			审核			
			批准		比 例	1 : 1
					共 13 张 第 5 张	

A4-栅格法回参考点示意图



棒哥设计
QQ 29467473

△c					名 称 栅格法回参考点示意图	班 级 编 号 03数维631 001
△b						
△a						
标记	处数	更改文件号	签名	日期	学 校 常州轻工职业技术学院	比 例 1 : 1
单位	苏州恒越模具 科技有限公司		制图	刘卫东 23/5		
			审核			
			批准			共 13 张 第 1 张

A4-专家诊断系统示意图



棒哥设计 29467473
QQ

△c						名 专家诊断系统示意图 称	班 级	03数维631
△b							编 号	002
△a								
标记	处数	更改文件号	签名	日期	学校	常州轻工职业技术学院		
单位	苏州恒越模具 科技有限公司		制图	刘卫东	23/5	比例	1 : 1	共 13 张 第 2 张
			审核					
			批准					