

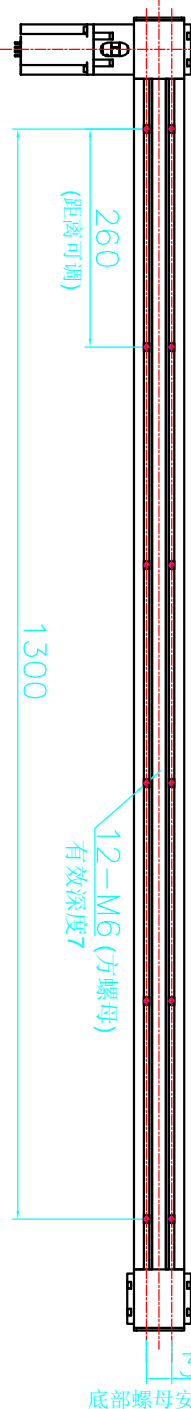
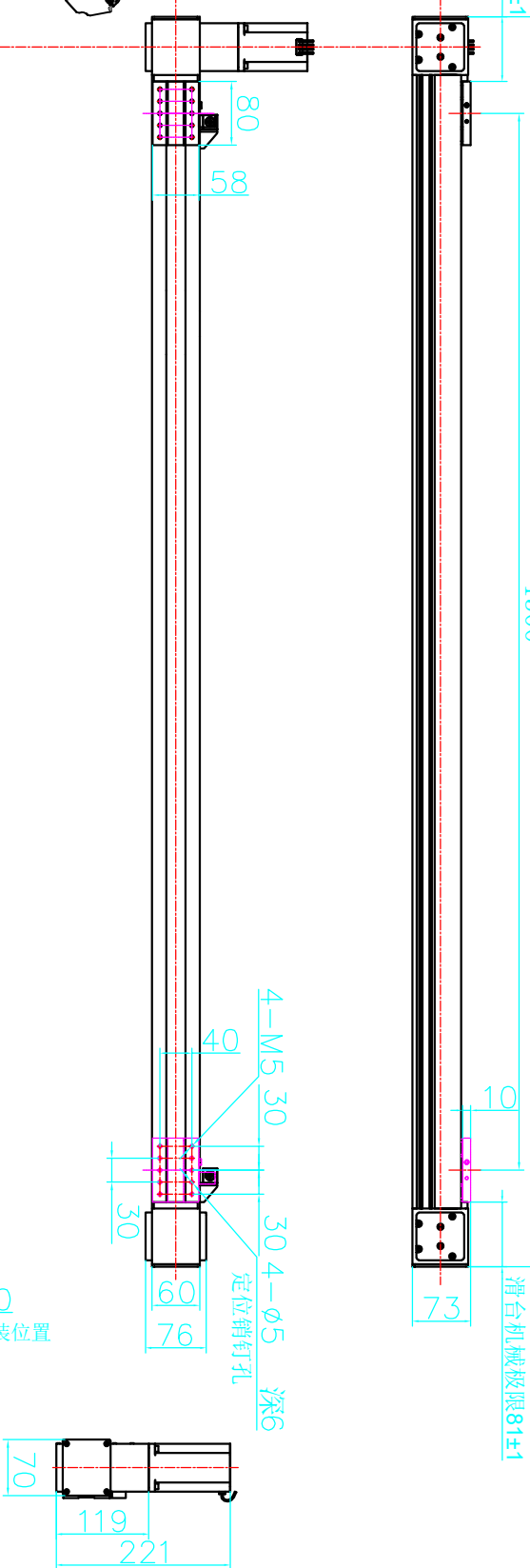
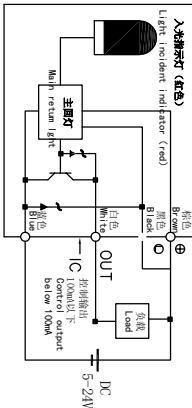
滑台机械极限 81 ± 1

1566

1300

滑台机械极限 81 ± 1

传感器接线图
Sensor wiring diagram



特性 character 规格 specifications

1. 皮带轮周长 Pulley circumference	139.9mm
2. 步距角 Step angle	1.8°



3. 保持转矩 Holding Torque	2.5N.M
4. 搭配马达 Pair with a motor	步进60

5. 加速度 acceleration	100ms (0.2s)
6. 重复定位精度 positioning accuracy	±0.05mm

8. 额定电流 Rated current	DC 3 A
9. 传感器 (选配) sensor	(NPN)+1米线

11. 绝缘等级 Insulation class	B Class
------------------------------	---------

注: 图中参考电机为步进电机 60 87 系列, 仅供参考, 按实际尺寸为准

性能	行程 (s)	mm		UMot				视图 view				重庆优摩特科技有限公司 Chongqing UMot technology Co. Ltd.	
	重复定位精度	±0.05						比例 inverse proportion		1 : 1			
	周长	139.9											
	水平	25kg											
	垂直												
载重 (KG)							A0						
	最高转速	1000mm/s											
标记	修改内容	日期	设计	审核	批准	日期	版本	型号					
REV	Description	Date	INSPECTED	CHECKED	APPROVED	Date	Version	Model					