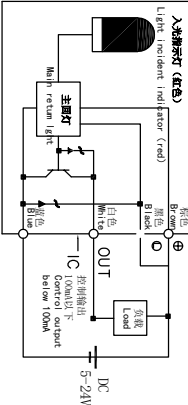


传感器接线图
Sensor wiring diagram



滑台机械极限81±1

2266
2000

滑台机械极限81±1

73

4-M5 30 30 4-ø5 深6

定位销钉孔

40 30 30 60 76

底部螺母安装位置

285.7
(距离可调)

2000

16-M6 (方螺母)
有效深度7

70 119 221

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

性能 载重 (KG)	行程 (S)	mm
	重复定位精度	
水平	周长	±0.05
	垂直	139.9
最高转速	25kg	1000mm/s
	1000mm/s	

UMot

视图
比例
inverse
proportion
1 : 1

重庆优摩特科技有限公司
Chongqing UMot technology Co. Ltd.

标记 REV	修改内容 Description	日期 Date	设计 INSPECTED	审核 CHECKED	批准 APPROVED	日期 Date	版本 Version	型号 Model
							A0	BW60L2000P139.9-60-10

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