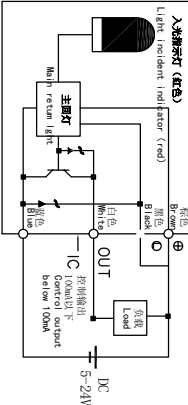


传感器接线图  
Sensor wiring diagram



滑台机械极限81±1

2466

2200

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 76

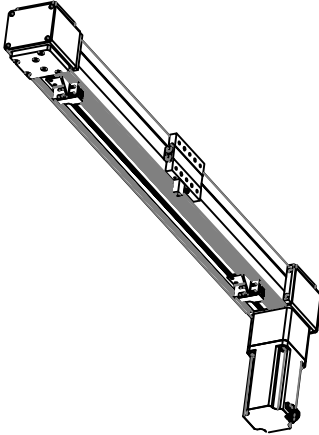
底部螺母安装位置

314.2  
(距离可调)

2200

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

行程 (s)

重复定位精度

周长

水平

垂直

最高转速

1000mm/s

±0.05

139.9

25kg

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s

1000mm/s