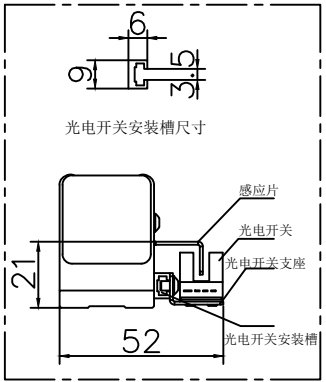
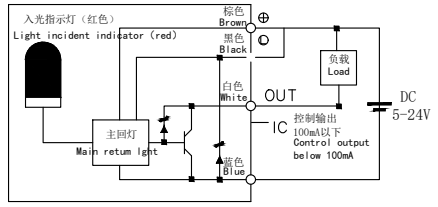


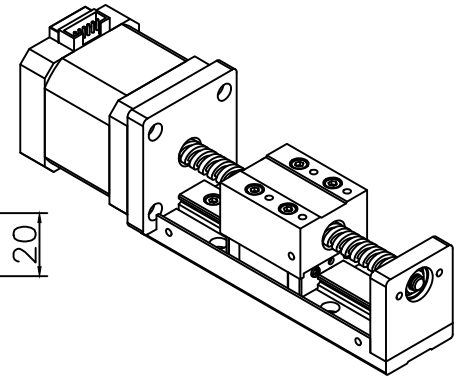
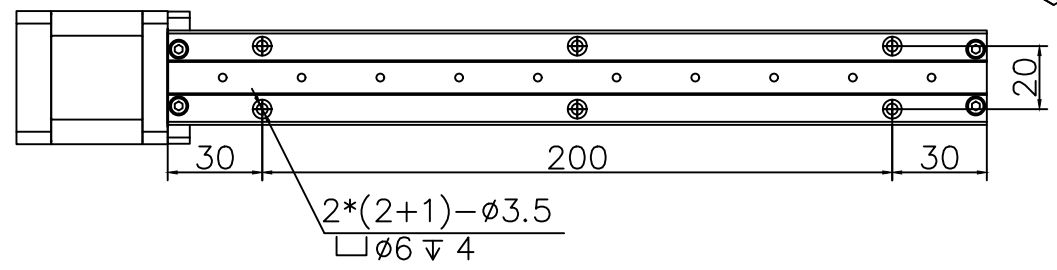
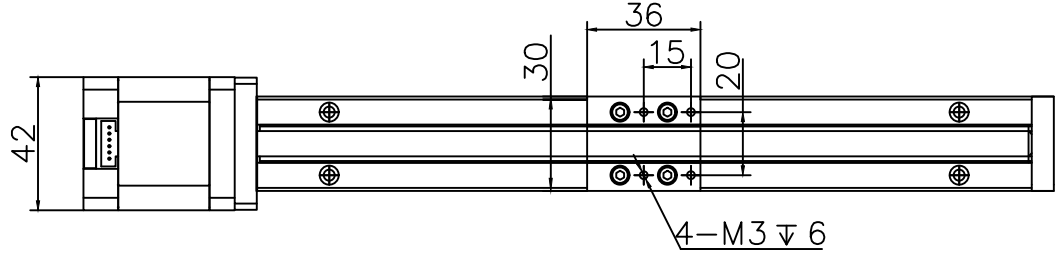
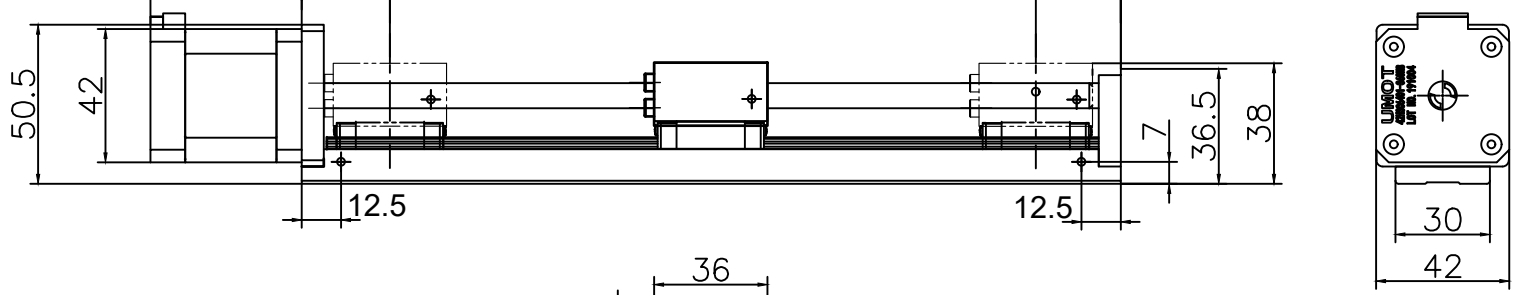
符合RoHS指令要求
CONFORM TO RoHS INSTRUCTIONS

感应器接线图
Sensor wiring diagram



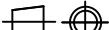
光电开关选配件

滑台机械限位28mm 有效行程 (200+5) 滑台机械限位25mm



特性 character	规格 specifications
1. 导程 The guide	1/2/4/8/12
2. 步距角 Step Angle	1.8°
3. 保持转矩 Holding Torque	≥520mN.M
4. 搭配马达 Pair with a motor	步进42
5. 加速度 acceleration	100ms (0.2s)
6. 重复定位精度 positioning accuracy	±0.05mm
7. 荷载 Load	水平8Kg 垂直3Kg
8. 额定电流 Rated current	DC 1.5A
9. 传感器 (选配) sensor	(NPN)+1米线
10. 重量 weight	1.6kg
11. 绝缘等级 Insulation class	B Class

表面粗糙度		$\sqrt{\nabla}$ 6 0.25 $\sqrt{\nabla}$	$\sqrt{\nabla}$ 1.6 $\sqrt{\nabla}$	$\sqrt{\nabla}$ 2.0 $\sqrt{\nabla}$	∇ 8.0 $\sqrt{\nabla}$	\sim $\sqrt{\nabla}$
图面为标示一般公差		游标尺公差300以下 ± 0.5 孔距公差 ± 0.15 , 方格公差 ± 0.015				
量 尺 公 差	300以下 ± 0.5 300~600 ± 0.7 600~1000 ± 1.0		未标示之倒角C0.5, 未标示之圆角R0.5			
表面处理	氧化亮银		热处理		无	
标记 REV	修改内容 Description				日期 Date	

UMot		视图 view			重庆优摩特科技有限公司 Chongqing UMot technology Co.Ltd.		
		比例 inverse proportion	1 : 1				
				A0			
设计 INSPECTED	审核 CHECKED	批准 APPROVED	日期 Date	版本 Version			型号 Model