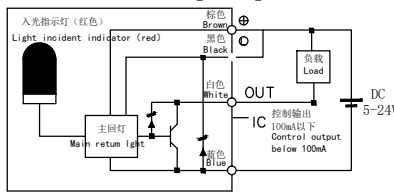
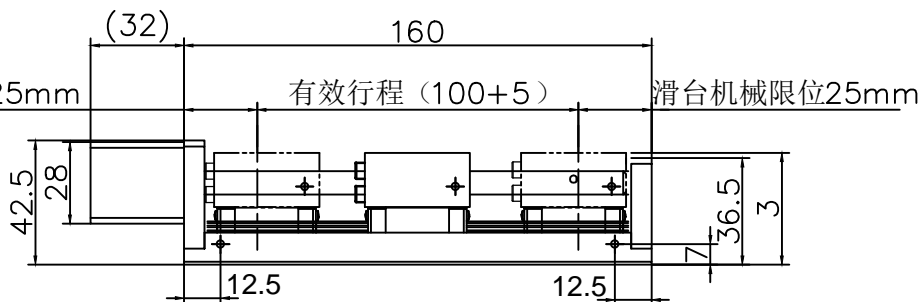
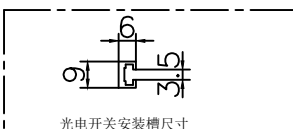
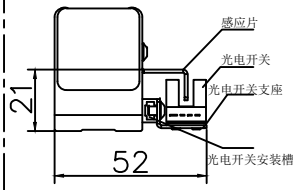
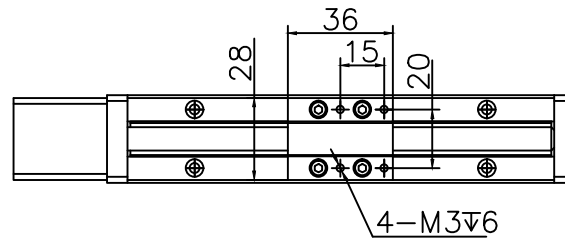
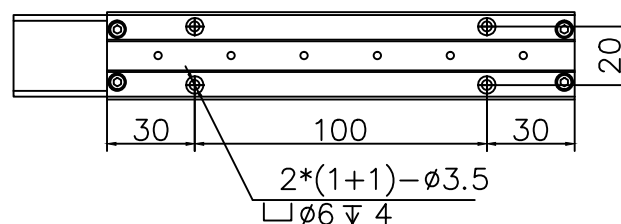
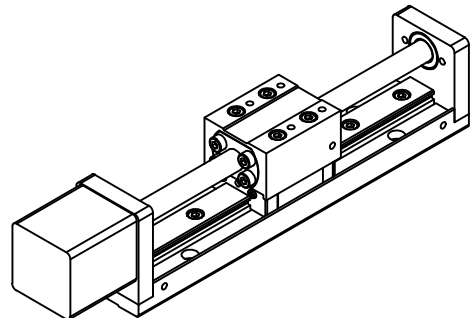

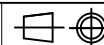
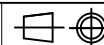
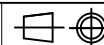


	1	2	3	4	5	6																																							
	符合RoHS指令要求 CONFORM TO RoHS INSTRUCTIONS																																												
A	<div>感应器接线图 Sensor wiring diagram</div> <div></div>																																												
B	<div></div>																																												
C	<div><div><p>光电开关安装槽尺寸</p></div><div><p>光电开关选配件</p></div></div> <div></div>																																												
D	<div></div> <div></div> <div></div>																																												
E	<table><tr><th>特性 character</th><th>规格 specifications</th></tr><tr><td>1. 导程 The guide</td><td>2/4/8/12</td></tr><tr><td>2. 步距角 Step Angle</td><td>1.8°</td></tr><tr><td>3. 保持转矩 Holding Torque</td><td>≥65mN.m</td></tr><tr><td>4. 搭配马达 Pair with a motor</td><td>步进28</td></tr><tr><td>5. 加速度 acceleration</td><td>100ms (0.2s)</td></tr><tr><td>6. 重复定位精度 positioning accuracy</td><td>±0.05mm</td></tr></table>						特性 character	规格 specifications	1. 导程 The guide	2/4/8/12	2. 步距角 Step Angle	1.8°	3. 保持转矩 Holding Torque	≥65mN.m	4. 搭配马达 Pair with a motor	步进28	5. 加速度 acceleration	100ms (0.2s)	6. 重复定位精度 positioning accuracy	±0.05mm																									
特性 character	规格 specifications																																												
1. 导程 The guide	2/4/8/12																																												
2. 步距角 Step Angle	1.8°																																												
3. 保持转矩 Holding Torque	≥65mN.m																																												
4. 搭配马达 Pair with a motor	步进28																																												
5. 加速度 acceleration	100ms (0.2s)																																												
6. 重复定位精度 positioning accuracy	±0.05mm																																												
F	<table><tr><td>7. 荷载 Load</td><td>水平4Kg 垂直1Kg</td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="4">视图 view</td><td rowspan="4"></td><td rowspan="4">重庆优摩特科技有限公司 Chongqing UMot technology Co.Ltd.</td></tr><tr><td>8. 额定电流 Rated current</td><td>DC 0.95A</td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="2">比例 inverse proportion</td><td rowspan="2">1: 1</td></tr><tr><td>9. 传感器 (选配) sensor</td><td>(NPN)+1米线</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>10. 重量 weight</td><td>0.8kg</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>A0</td></tr><tr><td>11. 绝缘等级 Insulation class</td><td>B Class</td><td>标记 REV</td><td>修改内容 Description</td><td>日期 Date</td><td>设计 INSPECTED</td><td>审核 CHECKED</td><td>批准 APPROVED</td><td>日期 Date</td><td>版本 Version</td><td>型号 Model</td><td>SW30L100Txx-28-10</td></tr></table>						7. 荷载 Load	水平4Kg 垂直1Kg				视图 view		重庆优摩特科技有限公司 Chongqing UMot technology Co.Ltd.	8. 额定电流 Rated current	DC 0.95A				比例 inverse proportion	1: 1	9. 传感器 (选配) sensor	(NPN)+1米线				10. 重量 weight	0.8kg					A0	11. 绝缘等级 Insulation class	B Class	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	SW30L100Txx-28-10
7. 荷载 Load	水平4Kg 垂直1Kg				视图 view		重庆优摩特科技有限公司 Chongqing UMot technology Co.Ltd.																																						
8. 额定电流 Rated current	DC 0.95A							比例 inverse proportion	1: 1																																				
9. 传感器 (选配) sensor	(NPN)+1米线																																												
10. 重量 weight	0.8kg								A0																																				
11. 绝缘等级 Insulation class	B Class	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	SW30L100Txx-28-10																																		
	1	2	3	4	5	6																																							