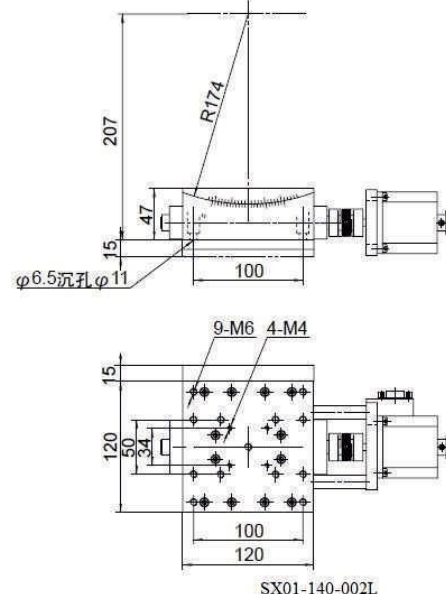
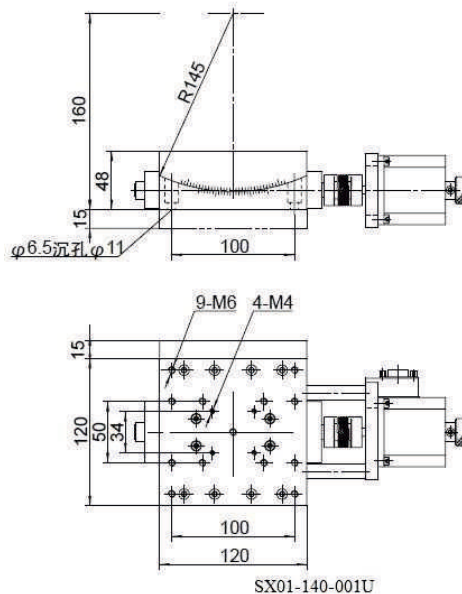
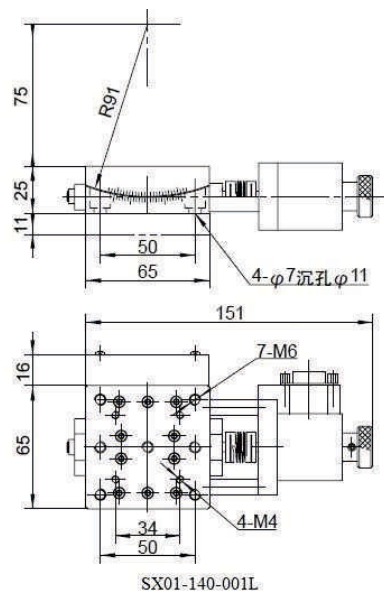
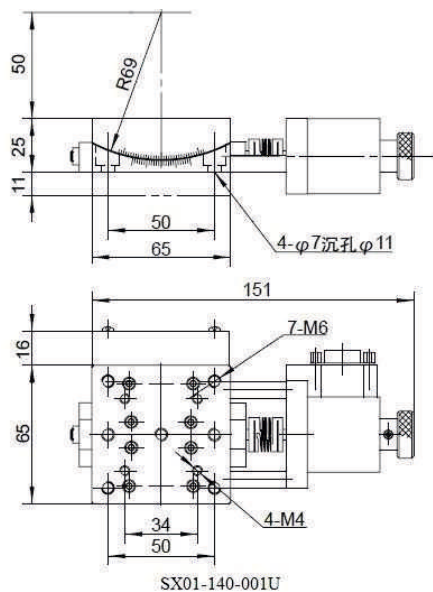
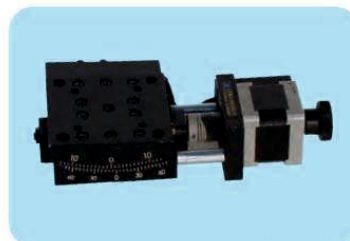
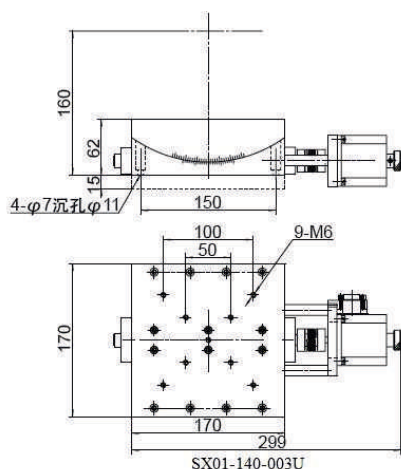


Моторизованные поворотные столики.

Моторизованные поворотные столики обеспечивают вращение объекта вокруг оси, расположенной вне корпуса самого столика (обычно над платформой), так, что оптическая ось не перекрывается самой подвижкой. По сравнению с обычными поворотными столиками моторизованные имеют меньший диапазон перемещения и большую стабильность.

Моторизованные поворотные столики 01GS001U/L , 01GS002U/L , 01GS003U.





Технические характеристики

Модель	01GS001U	01GS001L	01GS002U	01GS002L	01GS003U
Размер поворотной платформы, мм	65 x 65		120 x 120		170 x 170
Передаточное отношение	254:1	348:1	272:1	366:1	272:1
Разрешение (8-разрядное), °	0.000885	0.000095	0.000827	0.000615	0.000827
Точность повторного позиционирования, °	<0.008		<0.0004		
Максимальная скорость, °/с	5	2	16,5	24,5	
Шаговый двигатель	2-фазный				
Максимальный статический момент, Н·см	40		80		120
Максимальная центральная нагрузка, кг	7		18		25
Масса, кг	0,8		2		3,5

Особенности:

- Шаговый двигатель в стандартной конфигурации, наклон автоматически управляется и регулируется;
- Высокоточная абразивная червячная передача, маленький зазор и плавность;
- Дуговая направляющая рельса, плавность работы;
- Левый и правый концевой выключатель;
- Возможность как отдельного, так и совместного (двухосевого) использования моторизованных гониометров;
- Стандартные крепежные отверстия;
- Возможность установки сервомотора.