



Моторизованные трансляционные столики.

Ключевые части моторизованных трансляционных столиков, такие как шариковые винтовые пары, линейные направляющие подшипники, салазки линейного перемещения и виброизолирующие соединительные муфты являются продуктами высокого качества, что гарантирует качество всего аппарата. Шаговые двигатели имеют низкий уровень шума и не нагреваются. Установка левого и правого концевых выключателей и нулевого фотоэлектрического выключателя обеспечивает безопасную работу и точное соответствие нулевому значению моторизованного трансляционного столика. Ручная регулировка осуществляется с помощью моховика ручной подачи. Возможно также совмещенное использование многокоординатных моторизованных трансляционных столиков с моторизованными поворотными столиками и моторизованными гониометрами. Специальное тестирующее оборудование обеспечивает качество моторизованных трансляционных столиков. Производимые в целях эффективной защиты винтов и направляющих защитные крышки, также доступны для моторизованных трансляционных столиков. В каталоге можно ознакомиться с моторизованными трансляционными столиками с различными спецификациями для удовлетворения требований каждого клиента, а также серводвигателями, большими направляющими и моторизованными трансляционными столиками со специальными винтами. Возможен заказ оборудования по спецификации заказчика.

Моторизованные трансляционные столики с большим ходом 01TS224-228

Технические характеристики

Модель	01TS224	01TS226	01TS227	01TS228
Шаг, мм	200	300	400	500
Размер поворотной платформы, мм	120×176	140×204	120×150	165×238
Направляющая	Салазки линейного перемещения			
Ход резьбы винта, мм	4		5	
Разрешение, мм	0,00125(16-разрядное)		0,003125(8-разрядное)	
Максимальная скорость, мм/с	25		30	
Точность поворотного позиционирования, мм	<0,005			
Степень линейного движения, мм	0,012	0,02	0,025	0,03
Максимальный статический момент, Нсм	40		80	
Максимальная центральная нагрузка, кг	20		30	40
Масса, кг	5,3	6,8	7,9	9,8