

Технический параметр

	Характеристика	Одноосный Sky Rail TG-X-D-M-XXX	TG-XZ-D-M-XXX 2D Sky Rail	TG-XYZ-D-M-XXX 3D Sky Rail
01	Основное применение	Сварка	Сварка	Сварка
02	Модель	TG-X-D-M-Length	TG-XZ-D-M-Length	TG-XYZ-D-M-Length
03	Коэффициент скорости редуктора	i=20	X:i=40 Y:i=20 Z:i=40	X:i=40 Y:i=20 Z:i=40
04	Точность повторного позиционирования ±	±0.10m	±0.10m	±0.15m
05	Скорость перемещения	0-20000mm/min	X:0-10000mm/min Y:0-20000mm/min Z:0-10000mm/min	X:0-10000mm/min Y:0-20000mm/min Z:0-10000mm/min
06	Эффективная длина хода	Length-1500mm	X:Length-2000mm Y:Length-1200mm Z:Length-800mm	X:Length-2000mm Y:Length-1200mm Z:Length-800mm
07	Эффективный установочный размер выдвижного стола	1000mm×750mm(L×W)	1000mm×750mm(L×W)	1000mm×750mm(L×W)
08	Максимальная нагрузка	Общая нагрузка≤350 кг	Общая нагрузка≤350 кг	Общая нагрузка≤350 кг
09	Размеры	Длина ×3500 мм ×3900 мм (высота щита)	Длина ×3500 мм ×3900 мм (высота щита)	Длина ×3500 мм ×3900 мм (высота щита)
10	Положение тяговой цепи троса	Среднее/ушное (внутренняя полость тянущей цепи 45×75+45×75)	Среднее/ушное (внутренняя полость тянущей цепи 45×75+45×75)	Среднее/ушное (внутренняя полость тянущей цепи 45×75+45×75)
11	Вес	Подлежит подтверждению в соответствии с окончательной длиной	Подлежит подтверждению в соответствии с окончательной длиной	Подлежит подтверждению в соответствии с окончательной длиной

