

СЕРИЯ QC-95X



Описание

Машины серии QC-95x применяются для испытания на растяжение.

Применяются с использованием стандартов ASTM, ISO, JIS, GB. Гидравлические приводы, имеют высокую точность и способны постоянно поддерживать стабильную силу действия на растяжения/деформацию/скорость подачи. Высокая жесткость и прочность в структуре машины дает очень точные результаты в процессе проведения испытаний. Данная серия оснащена оснастками для тестирования на растяжения/сжатия/гибку. Он подходит для испытаний при больших нагрузках, с использованием тестируемых материалов таких как металл и композитные материалы. Также предоставляет пользователям результаты и анализ высокой точности.

Технические характеристики:

Максимальное натяжение	100кН
Привод	Гидравлический с электро-сервоприводом
Шаг поршня	0.04 мм
Ход поршня	1000 мм
Диапазон скоростей	0.5 - 50 мм/мин
Погрешность в скорости	± 2%
Ширина щипцов	200x200 мм
Масса, нетто	3500 кг

Габариты	1000x700x2350 мм
Электропитание	3 фазы, 220В переменного тока