

Россия, 129075, Москва,
ул. Аргуновская, д. 3, корп. 1
тел.: +7 495 212-11-60
www.tecsa.ru, info@tecsa.ru

- Оборудование для испытаний текстильной продукции
- Измерение длины и толщины

Круткомер ТУ370



ФУНКЦИИ

Круткомер предназначен для определения степени крутки одиночной или трощеной пряжи, с секторным переключением для автоматической остановки и реверса при обычном методе испытания или методе раскручивания/скручивания S и Z крученых нитей.

Прибор располагает возможностью регулировки длины до 500 мм / 20 дюймов для крученой пряжи S и Z, а функция заправки помогает оператору быстро получить нужный образец крученой пряжи. Результат теста в TPI / TPM отображается непосредственно на сенсорном экране.

СТАНДАРТНЫЕ АКСЕССУАРЫ

- Груз
- Кронштейн для вытягивания пряжи
- Игла для протягивания ворсовых прутков

СТАНДАРТЫ

- ISO 2061
- ASTM D1422/1423

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Экран	Сенсорный
4 метода испытаний	метод прямого подсчета, метод размотки/перемотки, метод трехкратной размотки/перемотки и др.
Длина образца	0~500 мм регулируется
Скорость крутки	100 ~ 1900 об/мин
Диапазон толщины пряжи	1 ~ 499.9 текс
Вывод результатов	TPM / TPI
Диапазон крутки	10~4999
Питание	220 / 110 В 50 / 60 Гц
Вес	15 кг
Размеры	880 x 250 x 210 мм (Д x Ш x В)

Компания ТЕКСА благодарит Вас за проявленный интерес к нашему оборудованию. Мы надеемся на длительное сотрудничество и будем рады ответить на все Ваши вопросы.

