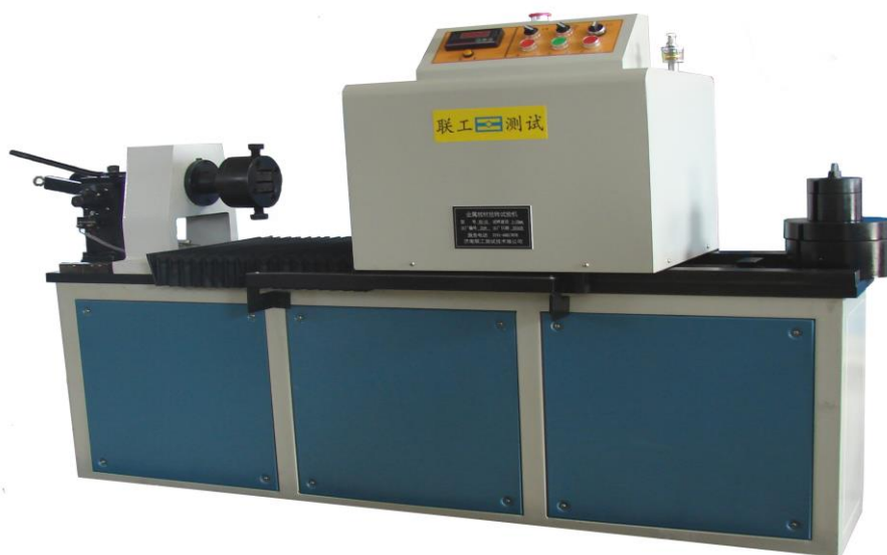




EZ-10 Машина для испытаний металлической проволоки на скручивание



Описание:

Машина для испытаний металлической проволоки на скручивание EZ-10 – это оборудование нового типа с с цифровым отображением данных.

Данное устройство в основном используется для определения способности металлической проволоки диаметром от 1.0 до 10,0 мм подвергаться пластической деформации при кручении в одном направлении и знакопеременном кручении, а также отображения поверхностных и внутренних дефектов проволоки. Данное оборудование является надежным средством измерения для организаций, производящих и использующих металлическую проволоку.

Характеристики:

1. Степень соосности захватов: < 0.4
2. Степень прямолинейности на всем протяжении перемещающей направляющей: < 0.2
3. Максимальное расстояние между захватами: не менее 550
4. Скорость кручения: 30 оборотов в минуту и 60 оборотов в минуту
5. Твердость губки захвата: HRC55~65
6. Допустимое отклонение по массе: $\pm 0.01\%$
7. Уровень шума при работе: $< 70\text{db}$

8. Условия рабочей среды:

- температура: 10°C ~ 35°C
- необходима установка на устойчивой поверхности, ровность <0.2‰
- отсутствие вибрации
- не агрессивная среда
- электропитание: ~ 380V 50Hz 2kW

ООО «Эльфмек»

 elfmec.ru



[liangong_elfmec](https://t.me/liangong_elfmec)

+7 (423) 200-90-93

+7 (495) 142-20-93

info@elfmec.ru