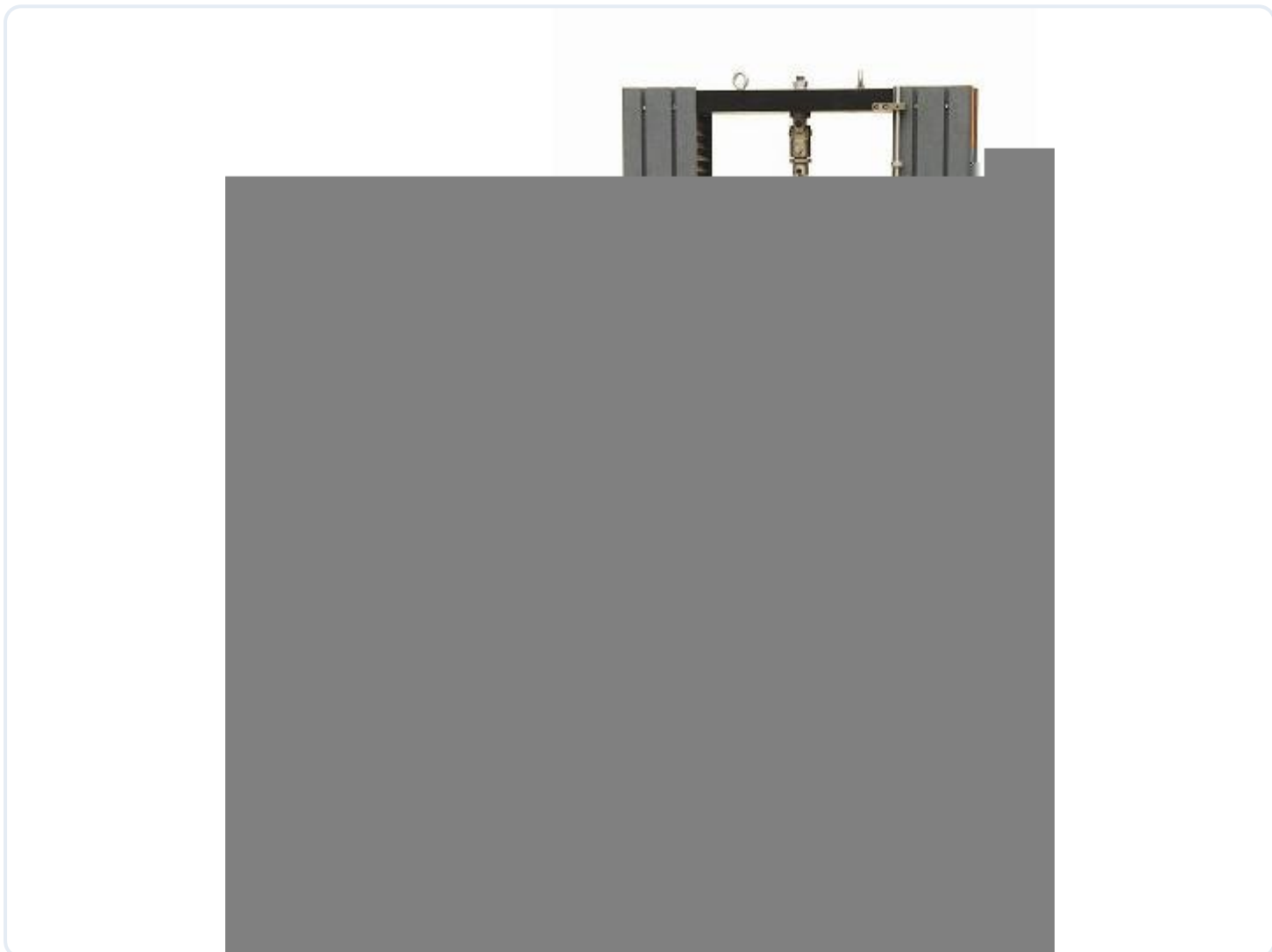


CMT-10B



Opis produktu

CMT-10B uniwersalna maszyna wytrzymałościowa znajduje szerokie zastosowanie w różnego rodzaju firmach, które produkują ręcznie i maszynowo wykonane panele w działach kontroli jakości drewna. Można wykonywać badania dynamiczne i statyczne wskaźników jakości kompozytów drewnianych i drewnopodobnych, płyt wiórowych, płyt pilśniowych średniej gęstości i innych płyt. Oferujemy wszystkie rodzaje oprogramowania do przetwarzania danych testowych i dodatkowe narzędzia zgodne z zapotrzebowaniem klientów na krajowe i międzynarodowe standardy.

Normy: np. GB/T 17657-2013

Zastosowanie:

Metalurgia, budownictwo, przemysł samochodowy, lotniczy, konstrukcja maszyn, przemysł drzewny, przemysł kompozytowy, przemysł meblarski

Producent:

LIANGONG Technology

Normy:

Dane techniczne

Model	CMT-10B
Maksymalna siła [kN]	10 kN
Klasa dokładności	0,5 %
Zakres pomiaru siły	2%-100% FS
Dokładność pomiaru siły	+/-1%
Pomiar przemieszczenia	Miernik mikrometryczny
Szybkość testu	0,001-500 mm/min, opcja do 1000mm/min
Efektywna szerokość testu	400 mm
Konfiguracja uchwytów	<ol style="list-style-type: none">1. Jeden dodatkowy zestaw uchwytów do statycznych testów na zginanie i moduł sprężystości.2. Jeden zestaw do testów z gwoździami.3. Jeden zestaw opasek, uchwytów na testy wytrzymałości na klejenie powierzchniowe.4. Jeden zestaw opasek zaciskowych do badań wytrzymałościowych na rozciąganie.5. Jeden zestaw standardowych uchwytów.
Wymiary (SxGxW)	760x460x1900 mm