

Multifunktionaler Kleiner, Drehzahlverstellbarer Horizontalschüttler Für Laboratorien

Artikelnummer: KTL-3



Einführung

Der multifunktionale drehzahlregulierende Laboroszillator ist ein Versuchsgerät mit konstanter Drehzahl, das speziell für moderne biotechnische Produktionsanlagen entwickelt wurde.

[Mehr erfahren](#)

Modell	KTL-3A	KTL-4A	KTL-5A	KTL-6A	KTL-8A
Anzeigemodus	LED-Anzeige	LED-Anzeige	LED-Anzeige	LED-Anzeige	LED-Anzeige
Drehzahlbereich	40~300rpm	40~300rpm	40~300rpm	40~300rpm	40~300rpm
Timing-Bereich	1~9999min	1~9999min	1~9999min	1~9999min	1~9999min
Standardkonfiguration der Palette	Universal-Federklemme	Universal-Federklemme	Universal-Federklemme	obere Klammer, untere Federklammer	Universal-Federklammer
Modell Oszillation	hin- und hergehend	hin- und hergehend	rotierend	rotierend	rotierend
Amplitude der Oszillation	20mm	20 mm	20mm	20mm	20mm
Arbeitsgröße der Palette	520*300mm	440*270mm	440*350mm	610*460mm (doppelte Lage)	700*620mm
Gewicht	17.3Kg	13.5Kg	20Kg	65Kg	65Kg