OSK 23NT101 糸むら試験機

糸、ロービング、スライバーの均一性を決定します

UH Expert 2012

The Complete Evenness Tester



【特徴】

- ・糸、ロービング、スライバーの均一性特性を測定します
- ・最新のテクノロジーにより、不完全性を正確に検出できます
- ・完璧なグラフィックと数値結果を備えたユーザーフレンド リーな操作
- ・内蔵のセルフテストシステム
- ・最大 400 m/分のテスト速度
- ・選択したカウントに応じてスロットを自動的に選択します
- ・すべてのデータをリアルタイムで視覚化するため、テストが 完了するまで待つ必要はありません
- ・柔軟で統合されたレポートオプション

【仕様】

型番	OSK 23NT101-Expert 2012	
測定項目	均一性	密度
測定原理	キャパシタンス	オプティカル
測定範囲	1 tex ∼ 12 Ktex	
	(0.05Nec ~590Nec)	
测点体体	100/200/400 m/min (糸の場合)	
測定速度	10, 20, 25, 50m/min (スライバーとロービングの場合)	
	-U% -CV% -CVM & Cut length (カット長さ) CV(L)% (0.5, 1, 3, 10, 50, 100 meter あるいは yard) -Imperfections (不完全さ): Thin (薄さ), Thick (厚さ), Neps (ネップ) -Hairiness (毛密度) (H) -Standard Deviation of Hairiness (毛密度の標準偏差) (Sh) -Relative count (相対カウント) (RC)	
	- VL Curve (Cut length (カット長さ): 1cm ~ 400m) VL Curves	-Spectrogram (スペクトログラム) Three Dimensional Spectrograms (3次元スペクトログラム) Spectrograms
測定結果のグラフ表示	-Mass Diagram (質量図) Mass Diagram When No. 11 — Depth Concent Operation in the Concent Operati	-Histogram (ヒストグラム): 頻度分布図 Histogram 106 Mass 41 - U%-13/8 CV%-17 01 CVI m-4 59
電源	200V 50/60Hz 180W	
寸法	800×578×1400mm	
重量	約450Kg	

OSK オガワ精機株式会社

〒169-0072 東京都新宿区大久保2-2-9 TEL: 03-3200-0234, FAX: 03-3200-0373 Email: osk.domestic2@dune.ocn.ne.jp Ver. 1 2024/04/03