

OSK 75RT T110 自動クロスカット試験機

OSK 75RT T110 自動クロスカット試験機は、製品の表面の耐傷性を評価するための試験装置です。自動操作により、実験データの良好な再現性が可能となり、効果的に生産を管理し、製品の性能を検証するのに役立ちます。



OSK 75RT T110
自動クロスカット試験機

【特長】

・ 交換可能なマルチレンジ分銅は幅広い荷重範囲を備えており、さまざまな標準試験に適合できます。

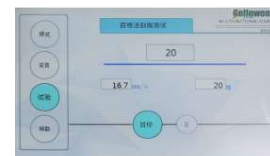


・ 回転式固定サンプルによりサンプルの取り付けが簡単で滑りにくい構造です。



交換式固定治具はフリクションヘッドの種類とサイズに応じて交換します。

・ タッチスクリーン操作インターフェースはシンプルで使いやすく、ストローク、速度、掻き取りグリッド数を選択することができ、異なる圧力試験を同時に行うことができ便利です。



・ 高精度、低ノイズ、長寿命のガイドレールトランスミッションを採用しています。



・ フレキシブルな治具はフリクションヘッドと交換することができ、さまざまな規格やさまざまなテスト要件を満たすことができます。



適用規格は以下のとおりです。

- PV 3952 Plastic interior parts scratch resistance test
- Ford BN 108-03, 13 Scratch resistance test
- BMW 0180, PA-P 028 Scratch resistance test (cross-cut method)
- DAF KEUR 00824-401 Scratch resistance test (cross-cut method)
- GME 60401 Scratch resistance test (cross-cut method)
- GM 14829 Scratch resistance test (cross-cut method)
- Jaguar-Landrover TPJLR.52.00 Scratch resistance test
- GM N 14688 Scratch resistance test
- 8350Z-SDA-9000 Scratch test
- NES M M0159 Polypropylene interior parts scratch resistance test

【仕様】

型番	OSK 75RT T110
テストモード	自動
試験速度	10-200mm/s
スクラッチの数	自由に設定可能
スクラッチヘッドサイズ	交換可能
スクレーパーヘッドLFT	空圧式
コントロール画面	インテリジェントタッチ
作業ステーション	シングルステーション
外寸	W360 X D650 X H640mm
重量	65Kg
電源	220V

【標準構成】



11001
5N



11002
10N(PV3952)



11003
φ1スクラッチヘッド(PV 3952)

GS 97034-2, GMW 14693

B method

【オプション】



11004
15N(GM 14688 A method)



11005
7N(GM 14688 B method)



11006
プラスチック・スクラッチ・治具
(GS 970234-2)



11007
25N(カスタム)



11008
φ7 スクラッチ・ヘッド
(カスタム)



11009
φ0.5 スクラッチ・ヘッド
(カスタム)



11010
φ0.75 スクラッチ・ヘッド
(カスタム)



11012
φ3 スクラッチ・ヘッド
(カスタム)



11013
φ3 スクラッチ・ヘッド
(カスタム)

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. 1.2 2023/11/13