

PARAM® NJY-20 デジタルトルクテスター

ボトル キャップの開閉力は、オンラインおよびオフラインの重要な生産パラメータです。それらは、製品の輸送と消費に影響を与える可能性があります。NJY-20 デジタルトルクテスターは、ボトル、スパウトバッグ、フレキシブルチューブ パッケージのキャップの開閉力とロック力を測定するように設計されています。その優れた安定性と精度は、製造プロセスに不可欠です。



専門技術

- 本機は、メニューインターフェース、PVC 操作パネル、大型 LCD ディスプレイを備えたマイクロコンピュータによって制御されます
- オープンフォースとロックフォースの2つのテストモード
- ピーク値の自動保持と試験結果の正確な記録
- データの参照・比較に便利な標準検査ユニット
- 過負荷保護、自動ゼロ調整、および安全なテスト操作のためのエラー警告のインテリジェントな設計
- データ転送や PC 接続に便利な RS232 ポートやマイクロプリンタポートを搭載
- 統一的かつ体系的なデータ管理のために Lystem™ Lab Data Sharing System をサポート

試験規格

本機は、以下の規格に準拠しています。

ASTM D2063、ASTM D3198、ASTM D3474、BB/T 0025、BB/T 0034、GB/T 17876

アプリケーション

基本的なアプリケーション	ボトルパッケージ	食品、医薬品などのボトル入りパッケージのボトル キャップの開閉力テスト 飲料やタブレットのボトル
	フレキシブルチューブパッケージ	食品、医薬品、化粧品などのフレキシブル チューブ パッケージの開閉力試験 目薬、ハンドクリーム、靴磨き
追加アプリケーション	ネジ	ねじの開閉力試験
	真空フラスコと真空カップ	真空フラスコと真空カップのキャップの開閉力試験

技術仕様

仕様	NJY-20
ロードセル容量	20 Nm (標準)
	40 Nm (オプション)
	50 Nm (オプション)
精度	1% FS
分解能	0.001 Nm
クランプ範囲	Φ5 mm ~ Φ170 mm (Diameter)
統計分析数量	1 ~ 9
	プロのソフトウェアで使用する場合、数量制限はありません。さらに、マルチユニットおよび統計データ分析が可能になります。
本体寸法	350 mm (L) x 240 mm (W) x 140 mm (H)
電源	AC 220V 50 Hz
本体重量	19 kg

製品構成

標準構成	本体とマイクロ プリンター
オプション	プロフェッショナル ソフトウェアと通信ケーブル

ご注意ください: Labthink は常に製品の性能と機能の革新と改善に専念しています。したがって、技術仕様は予告なしに変更されることがあります。最新の更新については、当社の Web サイト www.labthink.com にアクセスしてください。Labthink は、最終的な解釈および改訂の権利を留保します。