

自動トランススタ | Model 13350 |

機能

- 試験周波数：20Hz～200kHz
- 巻数比,位相,L,Q,Lk,ACR,DCR,Cp,ピンショートバランス
- 基本測定精度：0.1%
- 3つの異なる出力によるインピーダンスモード
- スキャンユニット及びスキャンボックス内蔵
 - 20チャンネルスキャンテストユニット
 - 80チャンネルスキャンボックス
 - C.T.テストフィクスチャ

特長

- 個別チャンネル補正
- 測定ユニットとスキャンボックスを組合せ、測定誤差を減少
- USBストレージインターフェース
- 10-100LAN/USB-Hインターフェース (オプション)
- プログラム可能な100mAバイアスカレント (RJ-45) をビルドイン
- テストする周波数、電圧、スピードを個別にセット
- フェイルロック機能
- 自動試験機能
- 標準テスト用20チャンネルスキャンテストユニット
- 二次側の漏えい試験における短絡損失を削減 (A133502：20チャンネルスキャンユニット)
- 全テスト項目の短絡ピン選択可能
- RS-232Cインターフェースに互換性あるSCPIコマンド (オプション)

製品ラインナップ

13350D: 自動トランス試験器ディスプレイユニット

13350M-200k: 自動トランス試験器測定ユニット

オプション

A133502: 20チャンネル スキャン ボックス

A133505: 80チャンネル スキャン ボックス

A133506: 測定治具

A133507: 接続変換ユニット (80チャンネルスキャンボックス、I/O制御インターフェース、1320DCバイアスケープルリンク、BNCターミナル)

A133509: GPIB インターフェース

A133510: LAN & USB-H インターフェース

A133512: トランス試験器用ソフトウェア

B133500: グラスファイバー製ボード (A132501 とA133502 接続用)



A133502

