

高圧機器用自動tan δ 測定器 DAC-HAS-5

C & tan δ AUTOMATIC MEASURING SET



高圧非接地機器の静電容量とtan δ を測定するもので、2種類の標準コンデンサを選択することができます。静電容量及びtan δ が広範囲に測定できるため、碍子、変成器、パーコイルなどの出荷試験にご利用頂けます。また、バランススピードが速いため、電圧特性試験に最適な測定器となります。

仕様

- ◆試験電圧 : AC1kV~30kV 50/60Hz
- ◆標準コンデンサ : 100pF, 500pF
- ◆測定範囲 : 静電容量 30pF~10nF
: tan δ 0~20%
- ◆分解能 : 静電容量 0.1pF
: tan δ 0.01%
- ◆インタフェース : GP-IB
- ◆入力電源 : AC100V \pm 10% 50/60Hz
- ◆寸法・質量 : W430 \times H200 \times D380(mm) 約15kg
- ◆付属品 : 1)測定ケーブル(UST, Cs) 各1本
2)電源コード 各1本
3)接地線 1本
4)収納バック 1ヶ



標準コンデンサ
DAC-Cs-101A



本社・工場

SOKEN 総研電気株式会社
<http://www.soken-jp.com>

〒182-0036 東京都調布市飛田給 1-34-22
TEL 042-490-6926 FAX 042-490-6806

■大阪営業所: 〒570-0093 大阪府守口市浜町 1-1-8 TEL 06-6991-9388 FAX 06-6991-9389

2021-06-30