

C & tan δ メーター DAC-ASC-5

CAPACITANCE AND tan δ MEASURING SET



コンデンサ試験におきまして、測定時間の短縮化は避けられません。DAC-ASC-5は、バランス時間の短縮を図り測定時間1秒以内を実現致しました。本体のみで最大200 μFまで測定を可能とし、外部制御用GP-IBインターフェースも標準で装備することで、あらゆる検査装置に柔軟に対応できるものであります。判定値はGP-IBを介して設定ができますので、判定パラメータ(静電容量誤差率、tan δ)ごとに選別され、検査ラインの自動化にもご使用頂ける試験装置であります。

対象

進相コンデンサ、機器用コンデンサ

特徴

- 測定範囲: 0.01 μF ~ 200 μF (1100 μF)
- 測定時間: 1.0秒以内
- 合否判定機能、GP-IB付き

仕様

試験電圧: 600Vタイプ

項目 \ タイプ	200uF/600Vタイプ°	1100uF/600Vタイプ°
試験電圧	AC50V~600V	AC50V~600V
試験範囲	静電容量 0.01uF~200uF	静電容量 0.01uF~1100uF
	tan δ 0~20%	←
分解能	ΔC 0.01%	←
	tan δ 0.001%	←
確度	ΔC ±(0.2%+3%Rdg)	←
	tan δ ±(0.01%+3%Rdg)	←
測定時間	1秒以内	1秒以内
インターフェース	GP-IB/合否判定出力	←
電源	AC85V~250V 50/60Hz	←
本体 寸法・質量	W430×H199×D380mm 20kg	←
CT & Cs UNIT寸法・質量	無し	W210×H240×D200mm 5kg
SWITCH UNIT寸法・質量	無し	W210×H250×D200mm 8kg
構成タイプ	A	B

