測定電流: DC100A、50A、最小分解能: 0. 1 μ Ω

ポータブル型 低抵抗測定器

CONTACT RESISTANCE METER DAC-MR-100A/50A



用途

- ○電力用遮断器(GIS、スイッチギア)の接触抵抗
- ○ブスバーやジョイント部の抵抗測定
- ○電線、ケーブルの導体抵抗

特徴

- 〇小型·軽量(約8kg)
- 〇測定電流: 100A/50A、分解能: 0. 1μ Ω
- 〇四端子測定ケルビンクリップを採用

仕様

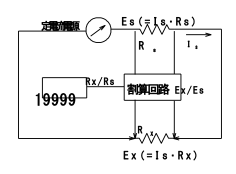
	DAC-MR-100A	DAC-MR-50A
測定範囲	0~1. 9999mΩ	0~1. 9999mΩ
		0~19. 999mΩ
測定電流	DC100A±3%	DC50A±3%
分解能	0. 1 μ Ω	
測定確度	±(0.5%Rdg+3digits) フルスケール1/10以上	
	±(0. 5%Rdg+10digits) フルスケール1/10未満	
測定電流出力	1.000V/100A	1.000V/50A
消費電力	約800VA	約410VA
入力電源	AC100V~240V±10% 50/60Hz	
寸 法	W305×H245×D250(mm)	W305×H245×D250(mm)
質 量	約8. 4kg	約7. 4kg
付 属 品	ケルビンクリップ付き測定ケーブル(5m) 1組	
	AC電源ケーブル(2m) 1本	
	接地線(2m) 1本	
	取扱い説明書 1部	

原理

当社の低抵抗計は図に示すように標準抵抗Rs が内蔵されています。標準抵抗Rsと測定試料R xには共通の電流Isが流れ、標準抵抗にはIsRs =Es、測定試料の抵抗にはIsRx=Exの電圧降 下が生じます。測定された電圧Es、Exを割算回 路で割算します。

Ex/Es=IsRx/IsRs=Rx/Rs

このRx/Rsの比をデジタル表示器にて表示します。



パネル



低抵抗測定において $0.1\mu\Omega$ 以下の分解能を必要とする場合、従来は精密ダブルブリッジが使用されておりました。本器は分解能が高く簡単な操作で超低抵抗が測定できます。

測定試料の許容電流を考慮して測定電流が50 Aのもの(DAC-MR-50A)と、100Aのもの (DAC-MR-100A)の2機種があります。





SOKEN

総研電気株式会社

http://www.soken-jp.com

2023-05-19

〒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

本社・工場