

多機能校正チェッカー / Ior校正チェッカー

多機能校正チェッカー MMC-2

電気工事や電気工事メンテナンス用 現場測定器を校正チェック可能



- 検電器、回路計、クランプ電流計、絶縁抵抗計、接地抵抗計の校正及びチェックが可能
- 回路計、クランプテスタ、絶縁・接地抵抗計のAC電圧計校正が可能
- 三相200Vの電圧出力で、検相器の動作・相順チェックが可能
- 多機能・安価で、簡単に持ち運べる計量、コンパクトサイズ

仕様			
試験・チェック項目	校正チェック値(精度)	校正チェック対象	
交流電圧出力	単相2線	AC0~330V 1φ (安定度±2%rdg±5dgt)	回路計、絶縁・接地抵抗計の電圧計校正、検電器の動作電圧
	三相3線	AC0~330V 3φ (R-S基準S-T300° ±3°)	検相器の動作電圧・相順動作チェック、三相電圧計の校正
	電圧計表示	AC0~300.0V 1・3φ (±1%rdg±5dgt)	出力粗調整・微調整の2調整タイプ
交流電流出力	単相2線	AC0.1~3mA/30mA/10A/100A	クランプ式漏れ電流・負荷電流計の校正
	電流計表示	3mA/0.001 / 10A/0.01 (±1%rdg±5dgt)	10ターン線にてAC0~100Aまで可能
低抵抗校正	5レンジ切替	0/10/100/500/1000Ω (±1%)	接地・簡易接地抵抗計、回路計の抵抗レンジ
	精密抵抗	各抵抗容量 3W	
高抵抗校正	11レンジ切替	0.1/0.2/0.5/1/2/5 MΩ (±1%) 10/20/50/100/2000 MΩ (±1%)	絶縁抵抗計、回路計の抵抗レンジ
	高電圧抵抗	最大印加電圧 DC 1400V	
使用電源	AC100V 50/60Hz 1φ 35VA	出力電圧・電流は電源の影響を受けない定電流・定電圧出力	

税別価格: ¥350,000

外形寸法・重量 : 298(W) × 320(D) × 169(H)mm ・ 約8.5kg

付属品

電圧出力コード3本、接地コード、電流端子短絡コード
電流出力線輪(10ターン)、取扱説明書

Ior校正チェッカー IOR-1K/IOR-2K

Ior測定器用校正チェッカー



IOR-1K



IOR-2K

- クランプメータ(Io)から活線絶縁抵抗計(Ior)まで校正チェックが可能
- Ior測定器に必要な「1mA」を正確に校正可能
- 高精度な電流計が接続可能なホーンジャック式外部電流計端子付
- 実効値表示の電流計により正確な校正を実現
- 校正出力電流は定電流出力のため安定した試験が可能

仕様		
試験・チェック項目	IOR-1K	IOR-2K
電圧出力	出力 容量	AC100V±10V 単相 入力電源と同じ 約100VA
電流出力	Ior出力値	規定値 OFF/0.5/1.0/3.0mA (定電流 最大負荷300Ω)
	微調整範囲	規定値に対して±10~20%
	Io出力値	規定値 Ior設定値の×1.5/×2/×4 (定電流 最大負荷300Ω)
電流計表示	表示範囲	.000~19.99mA(オートレンジ切換)
	最小分解能	.001mA
位相角精度	精度	±2.5%rdg±5dgt
	電源AC100V±5V時	±2° (電圧位相に対する合成電流位相の差)
外部電流計端子	電源AC30~95/105~110V時	±3° (電圧位相に対する合成電流位相の差)
	出力精度	±2.5%rdg±5dgt
接続条件	外部電流計インピーダンス	300Ω以内

付属品

電源コード: 1本、接地コード: 1本、電流ジャンパーコード: 1本
電流出力10ターン線輪(IOR-2Kのみ)、外部電流計接続プラグ、取扱説明書

IOR-1K 税別価格: オープン

IOR-2K 税別価格: オープン

外形寸法・重量 : 245(W) × 130(D) × 140(H)mm ・ 約2kg

※50Hz又は60Hzをご指定ください。

遠隔監視装置

電力監視
モニタ

リレー試験器

高電圧
絶縁抵抗計

テスタ
(DMM)

メガ・
アーステスタ

活線メガ・
Ior測定器

クランプ
メータ

データロガ

耐電圧試験器

標準校正器

安全器具・
安全用具

検相器・
検電器

環境測定器・
メンテナンス用具

試験用電源

カスタマー
サービス