

VCBテスト

VCBテスト VCB-5S

小型で軽量の真空遮断器試験器



- 真空遮断器及び真空開閉器の真空度良否判定に最適
- 1/2/4.6mAの3段階高感度高速遮断回路を搭載
- 高圧出力コードコネクタに外れ防止のロック機能を採用した安全設計
- 試験時間を任意に設定できるタイマー機能を標準装備
- 小型軽量の可搬式構造で試験場所への移動が容易

仕様	
使用電源	AC100V±10% 50/60Hz 1φ
出力電圧	AC0~11kV (U-N端子間/V-N端子間)
	AC0~22kV (U-V端子間)
定格二次電流	AC5mA (30分定格)
昇圧方式	手動昇圧
出力電圧計	AC0~12.5kV/25kV (11kV/22kV目盛朱線) 1.5級 ミラー付
出力電流計	AC0~6mA 1.5級 ミラー付
遮断方式	二次電流検出の一次回路遮断方式
動作電流値	AC1/2/4.6mA 3レンジ切換
遮断動作範囲	各レンジ設定値に対して±10%
タイマー設定範囲	0.1sec~300h
ブザー機能	
試験出力中	断続音 ピーピーピー……
試験不良時	連続音 ブー

付属品	
●電源コード	1本
●高圧出力コード	2本
●N端子接続コード	1本
●アースコード	1本
●2ACHューズ	1本
●取扱説明書	1部

税込価格: ¥363,000

外形寸法・重量 : 300(W) × 265(D) × 370(H)mm ・ 約15kg

特高用VCBテスト VCB-6S

極間で60kVまでの出力が可能 特高用真空遮断器試験器



【試験用変圧器部】



【制御操作部】

- 高圧から特別高圧までの真空遮断器及び真空開閉器の真空度良否判定に最適
- 最大出力電圧60kVでの使用にも安全な操作距離をとれるセパレートタイプ
- 2.5/5/10mAの3段階高感度高速遮断回路を搭載
- 試験時間を任意に設定できるタイマー機能を標準装備
- オプションとしてアクリルカバー付き仕様の製作が可能

仕様	
使用電源	AC100V±10% 50/60Hz
出力電圧	AC0~30kV (U-N端子間/V-N端子間)
	AC0~60kV (U-V端子間)
昇圧方式	手動昇圧
出力電圧計	AC70kVFS(U-V) 1.5級
2レンジ切換	35kVFS(U-V) 1.5級
出力電流計	2.5/5/10mA 1.5級 3レンジ切換
遮断方式	二次電流検出の一次回路遮断方式
動作電流値	AC2.5/5/10mA 3レンジ切換設定と連動
遮断動作範囲	各レンジ設定値に対して±10%
タイマー設定範囲	1sec~30h
ランプ表示機能	
試験出力中	緑ランプ
試験不良時	橙ランプ

税込価格: オープン

外形寸法・重量

制御操作部 : 320(W) × 400(D) × 260(H)mm ・ 約16kg

試験用変圧器部 : 305(W) × 305(D) × 440(H)mm ・ 約35kg