



卓上型/床置型 AC耐圧試験装置

5-15 kV

- ▶ 1ユニット構成、卓上タイプまたは床置タイプ
- ▶ 堅牢な鉄鋼製ケース
- ▶ 充分な安全設計・簡単操作



Model 605-2P



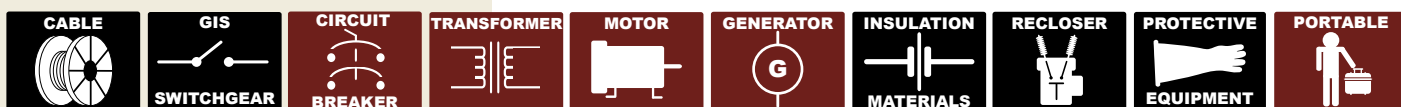
Model 615-20P

試験用途

- モータ、ケーブル、スイッチギア、ブッシング、コンデンサ、フューズ、アレスタなど、あらゆる電気製品の耐圧試験や絶縁診断試験に適しています。(5kV-15kV)
- 適合規格: UL、CSA、OSHA、NEMA、IEC、AEIC、EPCEA、IEEE、ASTM その他

操作性のよい卓上タイプまたは床置タイプの高圧AC電源です。絶縁トランス、コントローラおよびレギュレータを堅牢な筐体に内蔵しています。

どのモデルにも、保護回路ブレーカ、過負荷出力調整機能、外部インターロック機能、ゼロスタートインターロック等、充分な安全対策を施してあります。頑丈で高品質な可変オートトランスにより、出力電圧はほとんどゼロから100%まで調整可能です。



	MODEL	605-2P	605-5P	605-10P	610-2P
INPUT	Voltage	115/120 V, 60 Hz or	220/240 V	220/240 V	115/120 V, 60 Hz または 220/240 V, 50 Hz
	Frequency	220/240 V, 50 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	
OUTPUT	Voltage	≈ 0-5 kV	≈ 0-5 kV	≈ 0-5 kV	≈ 0-10 kV
	Current	0-400 mA	0-1 A	0-2 A	0-200 mA
DUTY CYCLES	5 min ON/15 min OFF	2 kVA	5 kVA	10 kVA	2 kVA
OPTION BURN	Rating	1 kVA	1 kVA	3 kVA	1 kVA

	MODEL	610-10P	610-20P	615-10P	615-20P
INPUT	Voltage	220/240 V	220/240 V	220/240 V	220/240 V
	Frequency	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
OUTPUT	Voltage	≈ 0-10 kV	≈ 0-10 kV	≈ 0-15 kV	≈ 0-15 kV
	Current	0-1 A	0-2 A	0-667 mA	0-1.33 A
DUTY CYCLES	5 min ON/15 min OFF	10 kVA	20 kVA	10 kVA	20 kVA
OPTION BURN	Rating	3 kVA	3 kVA	3 kVA	3 kVA

サイズはお問合せください。

安全対策・製品特徴

- 1ユニット設計
- 保護回路ブレーカ
- 外部インターロック機能
- 外部警報回路機能
- 高電圧ON/OFF用プッシュボタン
- ゼロスタートインターロック
- 出力電圧マニュアル操作
- 調整可能な過負荷回路
- 全てのメータとリレーに低速・高速の過渡保護対策
- デジタルメータ(3 1/2桁LCDディスプレイ)
- アラーム付きデジタルタイマー
- 非常停止ボタン
- リセットスイッチ付き過出力表示
- キャスター付き(2Pシリーズを除く)
- 入力電源ケーブル(1.5M)、シールド出力ケーブル(4.5M)付

使用環境

- 10-40° C、屋内/屋外(晴天時に限る)
- 湿度 <95% (結露なきこと)
- 高度 <3300 ft (1000メートル)

オプション

- 警報用ランプ
- 安全フットスイッチ
- ご指定の長さのケーブル

High Voltage • High Current • High Power Test Systems and Components

ISO 9001
CERTIFIED



www.phenixtech.com

World Headquarters
Phenix Technologies, Inc.
75 Speicher Drive
Accident, MD 21520 USA
Ph: +1.301.746.8118
Fx: +1.301.895.5570
Info@phenixtech.com

輸入販売元

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(営業部直通) FAX 042-490-6806
TEL 042-490-6925(代表)

大阪営業所: 〒532-0011 大阪市淀川区西中島5-6-3 TEL 06-6304-0538 FAX 06-6309-4188