工場での電源装置試験用に!小型軽量!遠隔操作可能!

150kVA試験用交流電源装置



パネル詳細画面







概 要

- ·Sic搭載により小型軽量化を実現 ·タッチパネル採用により簡単操作/簡単設定
- ・引き出し式タッチパネルにより遠隔操作可能
- ・線路電圧降下補償機能(LDC)搭載により、負荷変動による末端電圧を補正 【用途】工場での各種電源の試験用や交流の安定化電源として使用可能です。

寸法(150kVA): W800 * D1100 * H1900 (mm)

電源容量/寸法/仕様等各種カスタム対応のご相談を承ります。

HPはこちらから … http://www.niwadenki.co.ip/

製品のお問い合わせについては、「所沢事業所営業部」までお願い致します。

所沢事業所

〒359-0012 埼玉県所沢市坂の下138番地

TEL.04-2945-4571 (代) FAX.04-2944-9519

本社 (経理)

〒171-0014 東京都豊島区池袋2丁目59番地2号-903

TEL.03-3987-6311 (代) FAX.03-3988-6424

京都工場

〒601-8355 京都府京都市南区吉祥院石原堂の後町3番1号 TEL-075-682-0513 (代) FAX.075-682-0918 お電話・FAX でのお問い合わせ 所沢事業所営業部 TEL: 04-2945-4571 FAX: 04-2944-9519

150kVA試験用交流電源装置仕様書

1. 装置概要

本装置は商用交流電力を50/60Hz交流電力に変換し、 常に安定した電力を負荷に供給する周波数変換装置です。

2. 名称・形名

3. 出力仕様

	項目	定格及び特性	備考
6 - 1	定格	100%連続	
6 - 2	定格容量	150kVA	
6 - 3	定格出力電圧	400V/200V	表示器により可変 (±25%)
6 - 4	周波数可変範囲	40~65Hz	
6 - 5	相数	三相 3線式	
6 - 6	力率変動範囲	0. 6~1. 0	
6 - 7	電圧波形ひずみ率	2%以下	線形負荷時
6 - 8	総合効率	85%以上	6 6 %負荷時
6 - 9	機能	電圧補正機能	
		(LDC : ラインドロップ補償)	

4. 入力仕様

	項目	定格及び特性	備考
7-1	定格入力電圧	AC200V ±15%	
7-2	入力相数	三相 3線式	
7-3	入力周波数	50/60Hz ±5%	
7-4	力率	95%以上	6 6%負荷時
7 - 5	方式	高周波力率改善方式	

5. 監視機能

機能	項目	装 置
監視機能	交流入力電圧・電流	LCD表示器
	交流出力電圧・電流・周波数・電力	
履歴管理	故障履歴	LCD表示器
	動作履歴	

製造番号 MFG NO
見積図番 isst dwie no
-FT760V150KVA
1 sh no

mm DWR No