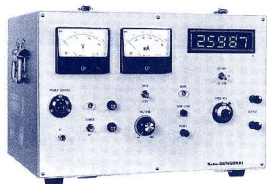


可変周波数電源装置

VFT-509形



外形寸法 450(W)×320(H)×405(D)mm 約25kg

付属品

電源コード 2m 1本
出力コード 1.5m 1本

周波数継電器，計器，電気機器の周波数特性試験に幅広くご利用いただけます。

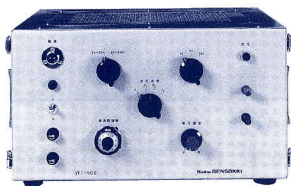
周波数は20～500 Hzまで任意に調整でき，波形ひずみの少ない安定した出力が得られます。

仕様

電源：AC100, 110, 120, 200, 220, 240V 何れか指定(指定なき場合は，AC100Vにて製作)50・60Hz
出力：周波数；20～100Hz, 100～500Hz
電圧；0～150V, 0～300V
容量；50VA max
周波数安定度；±0.15Hz/20～100Hz
±0.5Hz/100～500Hz
波形歪率；±2%以内
周波数計；デジタル表示5桁，精度±0.02Hz

可変周波数発振器

VFT-506形



外形寸法 400(W)×240(H)×360(D)mm 約13kg

本器は4種類(正弦波，三角波，方形波，方形波パルス)の出力波形を選択でき，各種の周波数特性試験に有効です。

出力周波数は45～65 Hzの範囲で，連続，微細に調整できます。

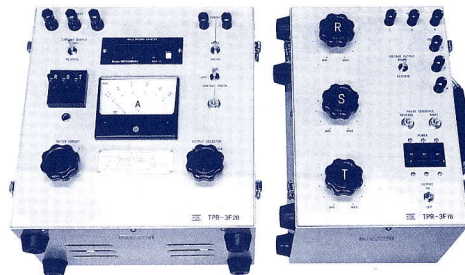
無ひずみ式保護継電器試験器TPR-33N形，単相および三相交流電圧シミュレータTPR-2100形，-3100形，-303形と組合わせて，可変周波数電源装置として周波数特性試験に幅広くご利用いただけます。

仕様

電源：単相100V/200V(自動切換)
出力：周波数 45～65Hz
電圧レンジ；1, 5, 10V
正弦波出力のとき1.5V(実効値)三角波ほかの出力のとき1, 5, 10V(波高値)
電流；0.15A max
周波数安定度；±2×10⁻⁴Hz以内(予熱30分)
波形歪率；0.5%以内(正弦波)

3E リレー試験器

TPR-3FB形

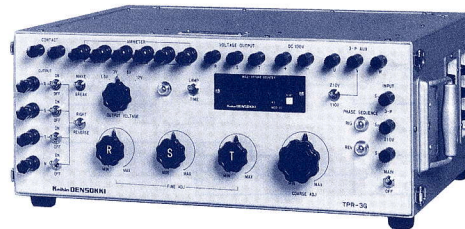


電源部 外形寸法 260(W)×360(D)×270(H)mm 約17kg
操作部 外形寸法 340(W)×380(D)×270(H)mm 約15kg

付属品

コード 1式

TPR-3G形



外形寸法 550(W)×470(D)×240(H)mm 約38kg

付属品

コード 1式

特長

- ①過電流，欠相，反相各要素の試験が簡単な操作で行えます。(過電流限時試験：30Aまで)
- ②電流計，時間計を組込んでいます。(TPR-3FB形)
- ③出力電流は三相同時に行えます。(TPR-3G形)

仕様

形名	TPR-3F	TPR3G
電源	三相 200V 50・60Hz	
出力	0～30A連続可変 (3回路別々に調整) レンジ 30A(30秒定格) 12A(5分定格) 6A(連続) 容量 120VA(最大)×3	0～30A連続可変 (粗調整：3回路同時) (微調整：3回路別個) 15A連続 30A 5分定格 容量200VA(最大)×3
使用計器	電流計：5A 1.5級 時間計：999.9999 s	時間計：999.9999 s

オプション

制御電圧アダプタ：供試リレーの制御電圧が100Vまたは400VのTPR-3FAd形時に使用します。

メータボックス：電流計を3台組込んだもので，TPR-3Gと組合わせて使用します。