

遮断器・継電器（リレー）等 三相の動作時間を数値とタイミングチャートで表示

従来あいまいであったチャタリング試験を改善。チャタリングフィルタ（可変）で信頼性の高い試験を実現。



測定値表示

New!



タイミングチャート



試験条件設定



数値とタイミング図で表示。



A,B,C相の色設定

○測定項目

- ・ A,B,C各相の動作時間
- ・ A,B,C各相のチャタリング発生時間
とチャタリング回数
- ・ A,B,Cの動作不揃い時間

○分解能と精度

- ・ 分解能:0.1ms
- ・ 基本精度:0.02%+6カウント

○データ出:RS-232C

(オプション:プリンタ)

○補助電源:AC85~230V

○外形寸法:約450×180×284mm

○測定時間

- ・ A,B,C各相動作時間:0.1ms~999.9s(自動桁移動)
 - ・ A,B,C各相チャタリング時間:0.2ms~99.9ms
 - ・ A,B,C各相不揃い時間:0.1ms~99.9ms

○起動入力

- ・ 交流電圧・直流電圧・ドライ接点(a/b接点 自動判別)

○停止入力

- ・ ドライ接点(A,B,C相)

関連製品

三相パルス発生器
CMM-250



直流電圧発生器
CMM-600

出力:0~120V(DC)/10A(最大)



改良のため予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。