



抵抗溶接モニター

TM-550V

- ★ インバータ,単相交流,単相整流,三相整流,パルセーション,コンデンサ,シーム等各溶接機のモニタリング (15条件) により不適合製品製造率を減少します
- ★ 通信機能 (オプション) によりネットワークに接続し、データを管理できます
- ★ 仕様

【電源】

AC100V ± 10% 50/60Hz 自動切換

【溶接電流測定】

- ・ 測定レンジ 999A/9.99KA/99.9A
- ・ 測定値 測定区間の実効電流値
又は、ピーク電流値
- ・ 測定精度 フルスケールに対し ± 2%以内
- ・ 測定区間 1 ~ 999 サイクル (交流式) 又は、
0.01 ~ 9.99msec
0.1 ~ 99.9msec
1 ~ 999 msec (インバータ又は、
コンデンサ) の任意の区間

【設定方式】

キースイッチ入力, LED表示により 15条件

【判定出力】

LED表示及びオープンコレクタとリレー接点出力

【接続トライダルコイル】

TCS-1G 9.99KA/99.9KA TCS-10G 999A/9.99KA

【通信機能 (オプション)】

- ・ 通信方式 シリアル (RS-232C 規格)
- ・ 通信速度 9600/4800/2400 bps 切換
- ・ 受信データ 設定データ 15条件
- ・ 送信データ 溶接電流, 溶接時間, 判定結果

【消費電力】

約 15VA

【重量】

約 3.3kg

【外形】

100mm (W) × 185 (H) × 250 (D)



116-0013 東京都荒川区西日暮里 6-13-5

TEL (03) 3800 7381 FAX (03) 3800 7348

<http://www.tetra-k.com>

info@tetra-k.com

株式会社 テトラック