



PI-2

E&I パワーインジケータ



特徴

- 進行波と反射波の同時測定
- 低い挿入損失
- 10KHz ~ 2MHz
- 容量: 2.000 W

PI-2 RFパワーインジケータは、10 KHz $\sim 2 \text{MHz}$ の信号源のRFレベルを測定するのに使用されます。

全レンジにおいて±3%の精度でRMSパワーを測定し、LCDディスプレイを備えた自己完結型のポータブルユニットです。

PI-2は、システムの負荷に送信されるパワーが素早く正確に決定されるよう進行波と反射波を測定し表示します。

 $10KHz\sim 2MHz$ の全周波数範囲にわたって、2,000Wまでのパワーレベルで動作します。

周波数レンジ

10 KHz ~ 2 MHz

定格出力

2.000 Watts

入力インピーダンス/ VSWR

 50Ω / 1.25:1 max

出力インピーダンス / VSWR

50 Ω / 1.25:1 max

サイズ

130mm(H) X 150mm(W) X 250mm(D)



Electronics and Innovations, Ltd.

150 Research Blvd. Rochester. NY 14623 Tel: (585) 214 0598 Fax: (585) 214 0580

Fax: (585) 214 0580 http://www.eandiltd.com/

日本総代理店:

アロニクス株式会社

〒144-0033 東京都大田区東糀谷6-4-17 OTAテクノCORE305

TEL:03-5737-8333 FAX:03-5737-8334