

PCM プローブカレントメーター (小型ピコアンペアメーター)

- 吸収電流の直接読み
- 単4アルカリ電池：4本
- 3½桁の表示
- 低価格
- サービスエンジニアのための理想的な設計

電子ビームプローブ電流の3½桁の液晶表示を低コストでご提供

1pAより低い電流値～2μAまでの領域を5段階の切替スイッチで読取り。

自動0調整機能付（読取誤差5pA以内 at 25℃）低いレンジではこの誤差がさらに削減されます。

100μAを超える大電流の入力にも耐えうるオーバーロードプロテクション設計が施されています。

小型サイズで簡単にSEMの近くに配置することができます。

正確なプローブ電流の測定を可能にするファラデーカップ付。

もし適したフィードスルーがSEMにない場合、ご相談の上、別料金にて提供いたします。



主な仕様

電流範囲

199.9pA	精度 ±5%	フルスケール
1.999nA	精度 ±5%	フルスケール
19.99nA	精度 ±2%	フルスケール
199.9nA	精度 ±2%	フルスケール
1.999uA	精度 ±2%	フルスケール

自動0点調整: 最大誤差 5pA at 25℃

電源: 単4アルカリ電池：4本

標準耐用年数：1年間

サイズ：130mm(w) × 70mm(h) × 115mm(d)

保証期間：1年間

パーツ番号：087-001

Deben UK Ltd.

Brickfields Business Park,
Woolpit, Bury St. Edmunds,
Suffolk, IP30 9QS UK.

t: +44 (0)1359 244 870

f: +44 (0)1359 244 879

e: web@deben.co.uk

w: www.deben.co.uk

Available from:

エルミネット株式会社

〒124-0012

東京都葛飾区立石3-15-4

TEL:03-6379-4105

E-MAIL: info@elminet.co.jp

URL: http://www.elminet.co.jp