



TREK社 表面電位計・高圧電源・帯電量測定装置

Model 370 高速表面電位計



特長 ※電圧モニター出力機能

- 測定範囲……………0～±3,000V
- 高精度……………出力:±0.05% [FS]
表示:±0.1% [FS] + (±1デジット)
- 応答時間……………50μs (1KVステップ入力時10%～90%)
- 使用条件……………温度:0～40℃ 湿度:～85%結露せず
- 用途/電子写真プロセスの研究開発、高速移動体の帯電測定、プラスチック・高分子フィルム等の帯電測定。IC生産工程での静電気測定。

Model 610E 交直両用高圧電源/アンプリファイア/ コントローラシステム



特長 ※電圧・電流モニター出力機能

- 四象限出力……………電圧±10KV
電流±2mA
- 高速応答……………20V/μsec
- 外部から電圧信号により出力をコントロールする事が出来かつ高圧交流出力も可能 (±10Vの電圧信号に対して電圧モードでは±10KV、電流モードでは±2mAの出力が得られます。)
- 3種類の機能を持った電源 (定電流、定電圧、高圧オペレーションアンプリファイア、高圧コントローラ)
- 定電圧、定電流出力機器
- 用途/コロナ放電実験、イオン発生電源、電子写真プロセスの研究開発、絶縁試験、直接帯電ローラの研究開発

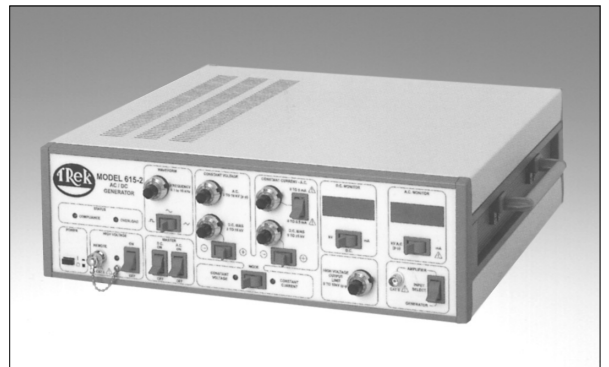
Model 212HS 吸引式小型帯電量測定器



特長

- 従来品より本体を小型化
- セルケーススタンドの小型化
- 表示に液晶タッチパネルを採用
- データメモリー機能を搭載
- データをUSB端子からPCへ取り出し可能
- ノズルに配置されたボタンにてポンプのON/OFF、データリセット・ストレージの操作を行うことが可能
- フィルターケースの脱着を簡便化
- 付属品を本体内部に格納可能

Model 615-3 交流/直流高電圧発生装置



特長 ※電圧・電流モニター出力機能

- 四象限出力……………電圧±5KV DC
電流±8mA DC
- 精度……………0.5% [FS]
- 電圧バイアス範囲……………0～±5KV
- 出力波形……………1) 正弦波、2) 三角波、3) 方形波
- 用途/複写機の帯電ローラ、プロセスローラの開発及び試験用
- 特長/高電圧交流出力時、交流電圧の制御が電流・電圧それぞれのモードでコントロール出来る。またオフセット電圧も可変出来る。

●上記以外にも各種電源、表面電位計等取り揃えております。又、その他特注電源に関しましては、お問い合わせ下さい。

お問い合わせ及び詳細は下記までお願いします

トレック・ジャパン株式会社

〒153-0042 目黒区青葉台4-7-7 住友不動産青葉台ヒルズ10F TEL 03 (3460) 9800 FAX 03 (3460) 9801
E-mail : sales@trekj.com URL : http : //www.trekj.com