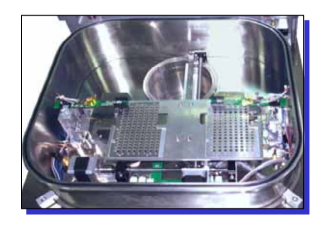


W-5710 SMD 水晶振動子 蒸着システム

- 非常に速い水晶振動子向け蒸着システムです。
- 同時に2つの水晶振動子を蒸着します。
- 高速真空引きのための高伝導真空に 設計されています。
- 正確な X-Y 位置決めテーブルです。
- "Measured FL(測定されたFL)" モードを使用した 共振周波数を読み込むための精密蒸着です。
- 50以上の異なる水晶パラメーター品質管理 (QC) 測定です。
- 改良されたDLDのための水晶 ハイドライブ機能を持っています。
- 複数工程パレット構成に対応します。





- 最小のクリーンスペースを実現した スモールシャーシの設計です。
- Windows[®] ベースの システムソフトウェアです。

仕様

250B-1周波数帯: 15KHzから220MHz **250C 周波数帯**: 15KHzから500MHz

蒸着性能: 最終周波数の典型値 ±1 ppm

サンダースジャパン株式会社

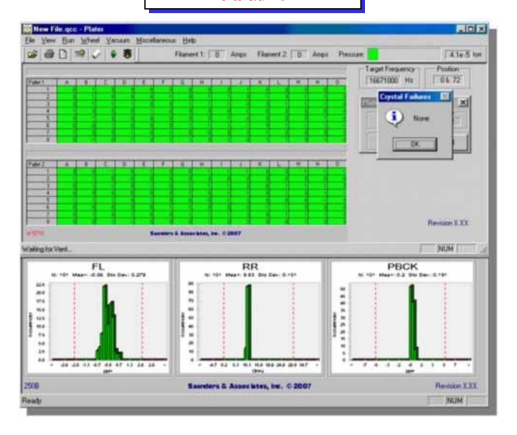
〒105-0013東京都港区浜松町2-1-15芝パークビル10F Tel 03-5777-9177 Fax 03-5401-8774 E-mail: japansales@saunders-assoc.com World Wide Web http://www.saunders-assoc.com

システム構成

- S&A 250B-1または250C ネットワークアナライザー コンピュータ (パソコン)
- 補助ポンプ (ラフィングポンプ)
- 拡散ポンプまたはターボポンプ
- S&A PCI TTL I/O カード

- Windows ®ペースのシステムソフトウェア
- SMD パレット(オプション)

画面形式



設備の仕様

• 電源: 380VAC, 3相, 15 Amps

• 吸気口圧: 最大150 PSIG =約1.029 MPa (10.5 kg/cm2)

空気圧: 90 PSIG = 約0.6174 MPa (6.3 kg/cm2) 20 PSIG = 約0.1372 MPa (1.4 kg/cm2) 窒素圧:

• 水冷却 (拡散): 0.15 GPM = 約0.57 /m (16 から27 において)

• 寸法: 幅600×奥行き1050×高さ1000 (mm)