



静電中周波数ジェネレータ

プロパティ

- 中周波数ジェネレータはコイルを通る正方向交流の磁界を発生致します。
- 10kW ~ 2000kW の定格出力パワー
- 周波数レンジ 300Hz ~ 90kHz
- 耐短絡性
- 空冷及び水冷
- リモートコントロール及び、あるいはコンピュータコントロールとの接続
- 出力電圧、電流及び電力は 5% ~ 100% で調整可能

利点と利益

- ランニングコストが安価
- コンパクトでスペースを取らない
- 操作が容易
- シンプルな制御と機能診断
- タンク回路とリモート加熱ステーションの自由なセットアップ
- 効率は 95% まで
- スタンバイ - 準備遅延タイム 無し
- 最小スタンバイロス
- 平行タンク回路の同期共鳴周波数 50% ~ 150%
- 可変パワーレンジ 5% ~ 100%
- 生産性の効率化
- 導入初期費用の削減
- 環境にやさしい技術

