マイクロ波発振器(マイクロ波誘電加熱用)

HPS-60H-AC MICROWAVE Power Supply

小型・高出力の <u>インバータ式マイクロ</u>波電源



MADE IN JAPAN

直列共振回路技術採用により 高効率を実現

電源部と発振部はセパレートタイプ, 完全水冷式

独自の筐体設計により、粉塵環境に強い



6kWマイクロ波発振器 基本仕様

電源部 基本仕様	MPS-60W-AC
入力電源	3相 190V ~ 220V 50 / 60Hz
入力容量	12 kVA 以下
出力安定度	190V ~ 220 V の入力変動に対し、± 2 % 以内(6kW出力時)
出力制御方式	フロントパネルのスイッチにて、下記①・②のいずれかのモードを選択。 ①入射電力値をフィードバックした補正制御 ※方向性結合器が必要 ②入力電力制御
冷却方式	水冷 (5L/分 以上、水温 30 ℃ 以、水圧 5.0×10 ⁵ Pa 以下)
外形寸法	W:480 × D:665 × H:350 [mm] ※ 突起物含まず
質量	50 kg 以下
使用環境	0 ~ 40 ℃ 結露無きこと
保護機能	ファン故障 、オーバーヒート 、内部インバータ電流 / 電圧オーバー パネルオープン 、外部インターロック
外部インターフェース	リモートコントロール用のI/Fコネクタを付属
発振部 基本仕様	MH-60SCJ-W / MH-60SCT-W
発振周波数	2455MHz±20MHz
出力電力定格	1000W ~ 6000W 連続可変 ※マッチング負荷
連続出力定格	5800W
冷却方式	水冷 (5L/分 以上、水温 30 ℃ 以下、水圧 6.9×10 5 Pa 以下)
接続フランジ規格	BRJ-2 (MH-60SCJ-W) あるいは TBR-2A2 (MH-60SCT-W) ※どちらかを選択
外形寸法	W:205 × D:355 × H:250 [mm] ※ 突起物含まず
質量	15 kg 以下
製品構成	電源部 / 発振部 / 電源ケーブル / 高圧ケーブル / 低圧ケーブル 付属品 / 取扱説明書 ※ケーブル3種の長さは各7m(標準)となります。

- ◇出力電力定格、連続出力定格には、アイソレータなどの挿入損失は含まれておりません。
- ◇ TBR-2A2 は、東芝社 独自の導波管フランジ規格です。
- ◇製品改良のため、仕様は予告無く変更する場合があります。

株式会社ニッシン





本社·工場 〒665-0047 兵庫県宝塚市亀井町 10-7 TEL: 0797-72-1219 FAX: 0797-72 -7374

横浜営業所 〒231-0012 神奈川県横浜市中区相生町6-104-2 横浜相生町ビル9階

TEL: 045-640-6121 FAX: 045-201-9517

横浜R&Dセンター 〒226-0006 神奈川県横浜市緑区白山 1-18-2

スドベンシー 〒226-0006 神奈川県横浜市緑区日山 1-18-2 ジ・ャーマンインタ・ストリーパーク 462号室 TEL: 045-932-2061 FAX: 045-931-1057