マイクロ波発振器(プラズマ励起用)

HPS-60H-400-CE MICROWAVE Power Supply

入力電源 3相AC400Vの インバータ式マイクロ波電源



MADE IN JAPAN

プラズマ励起用低出カリップル

電源部と発振部はセパレートタイプ, 完全水冷式

CEマーキング対応製品



6kWマイクロ波発振器 基本仕様

電源部 基本仕様	MPS-60W-400-CE
入力電源	3相 360V ~ 440V 50 / 60Hz
入力電流	17.5A 以下
出力安定度	360V ~ 440 V の入力変動に対し、± 2 % 以内(6000W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マイクロ波の出力電力をフィードバックし補正制御 ************************************
冷却方式	水冷 (5L/分 以上、水温 30 ℃ 以下、水圧 5.0×10 5 Pa 以下)
外形寸法	W:483 × D:665 × H:355 [mm] * example # * example # * example # ex
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	MG-60SCJ-W-CE / MG-60SCT-W-CE
発振周波数	2455MHz±20MHz
出力電力定格	500W ~ 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 (MG-60SCJ-W-CE) あるいは TBR-2A2 (MG-60SCT-W-CE) ※どちらかを選択
外形寸法	W:238 × 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 入射ケーブル / 反射ケーブル / 付属品 / 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 とは、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 ジャーマンインダ・ストリーハ°ーク 462号室

TEL: 045-932-2061 FAX: 045-931-1057