

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ -ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/49 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
 ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
21	Բարձր հաճախականային պլազմային գեներատոր իր ավտոմատ համապատասխանեցման հանգույցով	REG-C-60013	REG-C-60013	Coaxialpouer	Լաբորատորիայում առկա գազային ֆազայից քիմիական նստացման եղանակով (CVD) կիսահաղորդչային բարակ թաղանթներ ստանալու սարքավորման համար բարձր հաճախականային պլազմային գեներատոր իր ավտոմատ համատասխանեցման հանգույցով (Auto Matching Unit): Ունի՝ - անալոգային և RS-232 ինտերֆեյսեր, - 110/240 Վ միաֆազ փոփոխական լարում, - ելքային լարման արտաքին կառավարում, - հետադարձ կապով կառավարման համակարգ՝ մուտքագրված ելքային

լարման սահմանված արժեքների
անփոփոխությունը և
կրկնողությունը ապահովելու
համար, - ընկնող/անդրադարձված
հզորությունը և սարքի վիճակը
արտացոլող միկրոպրոցեսորային
դիսպլեյ: Ապահովում է՝ -
հզորության ճշգրիտ վերահսկումը՝
սահմանված կետից +/- 1%, - արագ
իմպուլսային ռեժիմ TTL/CMOS
մուտքից, - 13,56 ՄՀց
հաճախականությունը առկա է
որպես ստանդարտ: Վարդակի և
մալուխի բնութագրերը -
ռադիոհաճախականային ելքային
վարդակ՝ N տեսակի / 50 Օհմ -
օգտագործողի պորտի միակցիչ
(անալոգային և RS-232)՝ 25-pin,
գերնուրբ «D» Female տիպի
վարդակ, 8 մմ 4-40 Jack միակցիչով:
- փոփոխական հոսանքի մուտքի
վարդակ/մալուխ՝ IEC վարդակ, -
մուտք + ելք ընդհանուր գոգռիչ
(CEX) / շարժիչի վարդակ. մուտք՝
SMA, կոաքսիալ, գերնուրբ / ելք՝ SMA,
կոաքսիալ, գերնուրբ, - իմպուլսի
մուտքի վարդակ՝ SMA, կոաքսիալ,
գերնուրբ, - հողակցման
առկայությունն էլեկտրական

				<p>ընտրագիրը - Հզորությունը մուտքում՝ 110-240 VAC, մեկ փուլ (50/60 Հց) - Հզորությունը ելքում/իմպեդանս՝ 600 Վտ MAX անընդհատ ռեժիմում / 50 Վտ (տարբերակները. 0-50W / 0-100W / 0-150W / 0-300W / 0-600W): -</p> <p>Ռադիոալիքային հաճախականության կայունություն՝ +/- 0,005%: - Արդյունավետությունը՝ մինչև 90%: - Ելքային ծրարի ծածանք՝ ամբողջ ամպլիտուդի 1%-ից պակաս: - Կանգուն ալիքի գործակիցը ըստ լարման (VSWR, Voltage Standing Wave Ratio) ՝ կարող է պահպանել VSWR-ը ցանկացած փուլային անկյան տակ:</p> <p>- Հարմոնիկ ելք՝ լավ, քան 40 դԲ-ով փոքր հիմնական հարմոնիկայից: - Աշխատանք իմպուլսային ռեժիմում:</p> <p>- Արտաքին կառավարող ազդանշանի միջոցով ելքային հզորության փոփոխության հնարավորություն:</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

«Պրիմա Լար» ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/49 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
21	Բարձր հաճախականային պլազմային գեներատոր իր ավտոմատ համապատասխանեցման հանգույցով	REG-C-60013	REG-C-60013	Coaxialpouer	Լաբորատորիայում առկա գազային ֆազայից քիմիական նստացման եղանակով (CVD) կիսահաղորդչային բարակ թաղանթներ ստանալու սարքավորման համար բարձր հաճախականային պլազմային գեներատոր իր ավտոմատ համապատասխանեցման հանգույցով (Auto Matching Unit): Ունի՝ - անալոգային և RS-232 ինտերֆեյսեր, - 110/240 Վ միաֆազ փոփոխական լարում, - ելքային լարման արտաքին կառավարում, - հետադարձ կապով կառավարման համակարգ՝ մուտքագրված ելքային

լարման սահմանված արժեքների
անփոփոխությունը և
կրկնողությունը ապահովելու
համար, - ընկնող/անդրադարձված
հզորությունը և սարքի վիճակը
արտացոլող միկրոպրոցեսորային
դիսպլեյ: Ապահովում է՝ -
հզորության ճշգրիտ վերահսկումը՝
սահմանված կետից +/- 1%, - արագ
իմպուլսային ռեժիմ TTL/CMOS
մոլտքից, - 13,56 ՄՀց
հաճախականությունը առկա է
որպես ստանդարտ: Վարդակի և
մալուխի բնութագրերը -
ռադիոհաճախականային ելքային
վարդակ՝ N տեսակի / 50 Օհմ -
օգտագործողի պորտի միակցիչ
(անալոգային և RS-232)՝ 25-pin,
գերնուրբ «D» Female տիպի
վարդակ, 8 մմ 4-40 Jack միակցիչով:
- փոփոխական հոսանքի մոլտքի
վարդակ/մալուխ՝ IEC վարդակ, -
մոլտք + ելք ընդհանուր գոգռիչ
(CEX) / շարժիչի վարդակ. մոլտք՝
SMA, կոաքսիալ, գերնուրբ / ելք՝ SMA,
կոաքսիալ, գերնուրբ, - իմպուլսի
մոլտքի վարդակ՝ SMA, կոաքսիալ,
գերնուրբ, - հողակցման
առկայությունն Էլեկտրական

				<p>ընտրագիրը - Հզորությունը մուտքում՝ 110-240 VAC, մեկ փուլ (50/60 Հց) - Հզորությունը ելքում/իմպեդանս՝ 600 Վտ MAX անընդհատ ռեժիմում / 50 Վտ (տարբերակները. 0-50W / 0-100W / 0-150W / 0-300W / 0-600W): -</p> <p>Ռադիոալիքային հաճախականության կայունություն՝ +/- 0,005%: - Արդյունավետությունը՝ մինչև 90%: - Ելքային ծրարի ծածանք՝ ամբողջ ամպլիտուդի 1%-ից պակաս: - Կանգուն ալիքի գործակիցը ըստ լարման (VSWR, Voltage Standing Wave Ratio) ՝ կարող է պահպանել VSWR-ը ցանկացած փուլային անկյան տակ:</p> <p>- Հարմոնիկ ելք՝ լավ, քան 40 դԲ-ով փոքր հիմնական հարմոնիկայից: - Աշխատանք իմպուլսային ռեժիմում:</p> <p>- Արտաքին կառավարող ազդանշանի միջոցով ելքային հզորության փոփոխության հնարավորություն:</p>
--	--	--	--	---