

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Օրգանիքս ՍՊԸ-ն ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/5 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
1	Xiangtan HongFeng Mechanical Equipment Manufactory	HongFeng VAC	ARC-500	Xiangtan HongFeng Mechanical Equipment Manufactory	Սարքավորման նյութի տեսակ՝ չժանգոտվող պողպատ: Նստեցվող թիրախի հիմնական տեսակներ՝ TiN, CrN, TiAlN, TiCN, Նիտրիդներ, օքսիդներ, մետաղական ծածկույթներ, կիսահաղորդչիչներ և այլն: Ավելագույն վակուումի մակարդակ՝ 1.5×10^{-4} Պա: Վակուումի վերականգնման ժամանակ՝ ≤ 9 րոպե: Օդի ներմուծում/խտացում՝ 0.5ՄՊա - 0.6ՄՊա: Հովացման համկարգ՝ փակ համակարգով ջրի սառեցնող սարք, հոսքի արագություն՝ 2-4 տոննա/ժ, ճնշում՝ 2,0-4 կգ/սմ ² , ջերմաստիճան՝

20±8°C: Սնուցման աղբյուր՝ 3 ֆազ,
4 հաղորդալար, 380Վ/50Հց:
Հզորություն՝ մոտ 50-65 կՎտ:
Աշխատանքային էներգիայի
սպառումը՝ մոտ 20-40 կՎտ/ժ:
Վակուումային խցիկ. վակուումային
խցիկի աշխատանքային չափեր՝
տրամագիծ՝ 450-550 մմ,
բարձրություն՝ 550-650 մմ: Նյութը՝
չժանգոտվող պողպատ 304, ներքին
մակերեսը՝ փայլեցված: Եռակցման
բոլոր հանգույցները ջերմային
մշակված և հերմետիկ: Դիտման
պատուհան՝ առնվազան մեկ
օպտիկական դիտման պատուհան,
մեկ դռնով մեկ խցիկ՝ հագեցած
սառեցնող համակարգով: Տակդիրի
պտտային/կարուսեղային
համակարգ. աշխատանքային
հատվածի պտտման ձև՝
շրջանագծային պտույտ: Խցիկի
ներսի պատերի, դռների և
յուրաքանչյուր աղեղային կաթոդի
ջրային հովացման համակարգ:
Խցիկի ներսում տեղայնացված
տաքացուցիչ՝ սենյակի
ջերմաստիճանից մինչև 500°C, PID
վերահսկվող: Երկու ջերմաստիճան
չափող ջերմազույգեր: Թիրախի

դիրքը հետագա ընդլայնման
հնարավորություն ապահովող
համակարգ: Խցիկի ներսում
չժանգոտվող պաղպատե թիթեղի
առկայություն՝ սանդղակով:
Նախնական վակուում ապահովող
մեխանիկական 2 պոմպեր: Բարձր
վակուում ապահովող
տուրբոմոլեկուլային պոմպ:
Վակուումային խողովակներ և
բարձր վակուումային փական 3
հատ: Գազի բաշխման համակարգ:
Թվային Էկրանով գազի հոսքի
կարգավորիչ: Ավտոմատ գազի
խառնում: Հիմնական օգտագործվող
գազ՝ արգոն կամ ազոտ: Թվային
Էկրանով արտացոլվող գազային
հոսքաչափեր 3 հատ: Վակուումի
չափում. սենսորների վրա հիմնված
վակուումային չափման համակարգ,
ներառյալ. համակցված
վակուումաչափ (1 հատ),
մետաղական Պիրանի չափիչ (2
հատ) - ցածր վակուումային
մակարդակի չափման համար,
մետաղական իոնիզացիոն չափիչ (1
հատ) - բարձր վակուումային
մակարդակի չափման համար:
Աղեղային փոշեցրման համակարգ.

բարձր արդյունավետությամբ
օժտված կաթոգային աղեղային
աղբյուրներ՝ պղնձի կաթոդներով,
քրոմապատված, գերազանց
հաղորդունակության և գոլորշի
ֆազից ֆիզիկական սստեցման
պրոցեսի ընթացքում կայուն
աշխատանքի համար: Քանակը՝ 4
հատ: Աղեղային հզորություն՝
հատուկ նախագծված գոլորշի
ֆազից ֆիզիկական սստեցման
համար, 1 հատ: Շեղման
հզորություն՝ 5-10 կՎտ, որը
նախատեսված է թաղանթի
ադգեզիան բարձրացնելու համար:
Կաթոդների և խողովակաշարերի
ջրային հովացման
հնարավորություն: Սարքավորման
կառավարման համակարգ.
ամբողջական բլոկ՝ թաղանթի
սստեցման պարամետրերը
կարգավորելու համար: Պրոցեսների
վերահսկում. էլեկտրական հոսանքի
ֆազային պաշտպանություն և
պոմպային բլոկների կառավարման
համակարգ, գազի կառավարման
համակարգ, վակուումային պոմպի
և փականի հսկողություն,
վակուումի չափման հսկողություն,

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Органикс ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЧЧЧ-ЛУДУ 12P-25/5 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

պտտվող տակդիրի կառավարում, աղեղների տեղադրման և աղեղային էներգիայի մատակարարման հսկողություն, կողմնակի սնուցման հսկողություն, արտակարգ իրավիճակների և արգելափակման համակարգ: Էլեկտրական բաղադրիչներ և այլ մասեր.

ավտոմատ օրպիտիման համակարգ, հովացնող ջրի ճնշման

վերահսկման համակարգ`

ավտոմատ անջատմամբ: Սարքի տեխնիկական հատկանիշները և քաշ. արտաքին չափսերը`

2,2 x 1,5 x 1,8 - 2,5 x 1,8 x 2,1(Ե x L x P), սարքավորման քաշը`

1400-1600 կգ: Տուրբոմոլեկուլային պոմպ. քանակ` 1 հատ, սահմանային վակուում` 1,5x10⁻⁵ Պա, պոմպման արագություն` 4000-5000 լ/վ,

ջեռուցման հզորություն` 2,3-3 կՎտ:

Նախնական վակուումի պոմպ. քանակ` 1 միավոր, սահմանային վակուում` 3x10⁻² Պա, պոմպման արագություն` 70-90 լ/վ, շարժիչի հզորություն` 1,1-1,5 կՎտ:

Մեխանիկական պոմպ. քանակ` 1 միավոր, սահմանային վակուում`

նվազագույնը 3x10⁻² Պա, պոմպման արագությունը` 15-20 լ/վ, շարժիչի

Номер лота

фирменное наименование

товарный знак

Предлагаемый товар

марка

наименование производителя

1

				<p> հզորությունը՝ 1,5-2 կՎտ: Էներգիայի սնուցման աղբյուրներ. Ելքային հզորություն՝ 10-15 կՎտ, մուտքի լարում՝ 3 ֆազ, 380Վ $\pm 10\%$, լարման ճշգրտություն՝ $\pm 1\%$, սառեցում՝ ջրային սառեցում, աղեղի մարման ժամանակը՝ 2 մվ - 110 մվ, աշխատանքային մեթոդ՝ հստատուն լարում: Աղեղի սնուցման աղբյուր / DC փոխակերպման հզորություն. հզորությունը՝ 200-250 Ա, մուտքային լարում՝ 3 ֆազ, 380V $\pm 10\%$: Վակուումաչափ. չափման միջակայք՝ $3.0 \times 10^5 - 1.0 \times 10^{-5}$ Պա, 2 հատ չափման հոսքուղիներ՝ թվային Էկրանով: Գազի հոսքաչափեր քանակը՝ 3 հատ, ամբողջական միջակայք (N₂)՝ 300-600 SCCM, կառավարման միջակայք՝ 2-100% F.S., ճշտություն՝ $\pm 1,5\%$ F.S., աշխատանքային ջերմաստիճան՝ 1 - 60°C, հոսքի արագություն՝ 1×10^{-8} atm.cc/sec He, աշխատանքային ճնշման տատանումը՝ 0,1 - 0,5 ՄՊա: Տակդիրի կարուսելի արագության կարգավորիչ. քանակը՝ 1 հատ: Երաշխիքային ժամկետ՝ 1 տարի: </p>
--	--	--	--	--