

915Mhz Mpcvd Diamond Machine Microwave Plasma Chemical **Vapor Deposition System Reactor**

Numero articolo: MP-CVD-101



introduzione

Macchina diamantata MPCVD KINTEK: Sintesi di diamanti di alta qualità con tecnologia MPCVD avanzata. Crescita più rapida, purezza superiore, opzioni personalizzabili. Aumenta la produzione ora!

Ulteriori informazioni

Sistema a microonde (in base all'alimentazione opzionale)

- Frequenza operativa: 915±15MHz
- Potenza di uscita: 3-75kW regolabile in continuo
- Flusso d'acqua di raffreddamento: 120/min
- Coefficiente dell'onda stazionaria del sistema: VSWR≤1.5
- · Perdita di microonde:

Sistema a vuoto e camera di reazione

- Tasso di perdita
- La pressione finale è inferiore a 0,7Pa (questa macchina viene fornita con un vuotometro Pirani importato).
- L'aumento di pressione nella cavità non deve superare i 50Pa dopo 12 ore di mantenimento della pressione.
- Modalità di lavoro della camera di reazione: Modalità TM021 o TM023
- Tipo di cavità: cavità cilindrica raffreddata, in grado di trasportare una potenza fino a 75KW, elevata purezza, tenuta ad anello in pietra.
- Metodo di ingresso: Ingresso dalla testa dell'irrigatore superiore.
- Finestra di misurazione della temperatura di osservazione: 8 fori di osservazione, uniformemente distribuiti in orizzontale.
- Porta di campionamento: porta di campionamento a sollevamento inferiore

Sistema di supporto del campione

• Diametro dello stadio del campione ≥200 mm, area di utilizzo effettiva del cristallo singolo ≥130 mm, l'area di utilizzo effettiva del policristallino è ≥200 mm. Struttura a sandwich raffreddata ad acqua della piattaforma del substrato, verticale dritta su e giù.

Sistema del gas

- Piastra di gas saldata in metallo pieno 5-7 linee di gas
- Tutti i circuiti d'aria interni dell'apparecchiatura utilizzano connettori a saldare o VCR.

Raffreddamento del sistema

- Raffreddamento ad acqua a 3 vie, monitoraggio in tempo reale della temperatura e del flusso.
- Flusso d'acqua di raffreddamento del sistema 120L/min, pressione dell'acqua di raffreddamento

Metodo di misurazione della temperatura

• Termometro esterno a infrarossi, intervallo di temperatura 3001400 M

Nome del modulo Osservazione Numero di serie



		Solution for researching
1	Alimentazione a microonde	Magnetron domestico standard: Yingjie Electric / Alimentazione distinta Sorgente a stato solido domestica: Watson (+30.000) Magnetron importato: MKS/Pastorale (+100.000)
2	Guida d'onda, tre pin, convertitore di modalità, risonatore superiore	Autocostruito
3	Camera di reazione sotto vuoto (camera superiore, camera inferiore, connettori)	Autocostruito
4	Termometri a infrarossi, componenti ottici di spostamento, staffe	Termometri a infrarossi, componenti ottici di spostamento, staffe Fuji Gold Siemens + Schneider
5	Raffreddamento ad acqua dei componenti di movimento del tavolo (cilindri, pezzi, ecc	.)
6	Vacuometro a film sottile in ceramica, vacuometro Pirani	Inficon
7	Componenti per valvole a vuoto (valvola a saracinesca ad altissimo vuoto, valvola pneumatica di precisione*2, valvola differenziale a carica elettromagnetica a vuoto)	Fujikin + Zhongke + Himat
8	Pompa per vuoto e raccordi per tubi di collegamento, tee, soffietto KF25*2, adattatore	Pompa: Flyover 16L
9	Anello di tenuta a microonde in metallo*2; anello di tenuta a vuoto in metallo*1; piastra di quarzo	Quarzo: Shanghai FeilihuaSemiconductor Grade High Purity Quartz (quarzo ad alta purezza)
10	Componenti per l'acqua di circolazione (giunti, blocchi deviatori, rilevatori di flusso)	Giapponese SMC/CKD
11	Parte pneumatica (filtro CKD, elettrovalvola airtac a più vie, raccordi e adattatori)	
12	Connettore gas, tubo gas EP, connettore VCR, filtro 0,0023μm *1, filtro 10μm*2	Fujikin
13	Involucro della macchina, tavolo in acciaio inox, ruote universali, piedini, viti di fissaggio delle staffe, ecc.	lavorazione personalizzata
14	Misuratore di portata del gas*6 (incluso un controllo di pressione)	Standard a sette stelle, opzionale Fuji Gold (+34.000) / Alicat (42.000)
15	Elaborazione della piastra del gas (gas a 5 vie, filtro*5, valvola pneumatica*5, valvola manuale*6, saldatura della tubazione)	Fuji Gold
16	Controllo automatico PLC	Siemens + Schneider
17	Tavolo per molibdeno	