

PRECISION IN EVERY DETAIL

CFA-1100

ឧបករណ៍វិភាគលំហូរបន្តពហុឆានែលស្វ័យប្រវត្តិពេញលេញ

រៀបចំការវិភាគសំណាកដាច់ឱ្យមានរបៀបរៀបរយ។



SFA

ការវិភាគលំហូរបែងចែកដាច់ខាត

CCD

ការចាប់សញ្ញាវិសាលគមពេញលេញដោយអាន
ផ្ទាល់

XYZ

ប្រព័ន្ធយកសំណាកស្វ័យប្រវត្តិ

ពីឧបករណ៍ឯកទេស ទៅដំណោះស្រាយមន្ទីរពិសោធន៍ពេញលេញ។

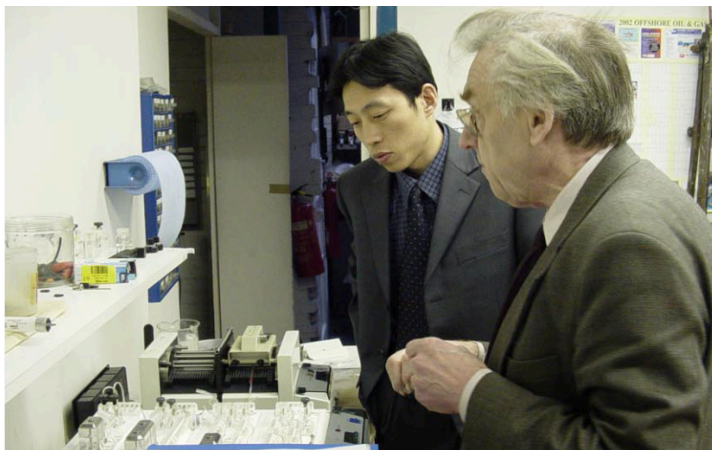
ខិត្តប័ណ្ណផលិតផល · V0.0.7

01

TECHNOLOGY & HERITAGE

មូលដ្ឋានបច្ចេកទេសនៃការវិភាគលំហូរបន្ត។

ឯកសាររបស់ក្រុមហ៊ុនផលិតពាណិជ្ជកម្ម Beijing Realscience Technology Co., Ltd. ស្ថិតនៅ Zhongguancun Science Park ក្នុងប៉េកាំង និងមានឯកទេសវិភាគលំហូរបន្ត ដោយផ្អែកលើការស្រាវជ្រាវជាងសែសិបឆ្នាំរបស់ Dr. G. W. Moody នៅសាកលវិទ្យាល័យ Cambridge។



ស្ថាបនិកក្រុមហ៊ុនសិក្សាបច្ចេកទេសក្នុងមន្ទីរពិសោធន៍របស់
Dr. G. W. Moody នៅសាកលវិទ្យាល័យ Cambridge



ឧបករណ៍វិភាគលំហូរបន្តកុំព្យូទ័រ ដែល Dr. G. W. Moody
បានបង្កើតនៅសាកលវិទ្យាល័យ Cambridge

ការអភិវឌ្ឍបច្ចេកវិទ្យា

ផ្អែកលើការស្រាវជ្រាវនៅសាកលវិទ្យាល័យឈានមុខក្នុងនិងក្រៅប្រទេសចិន ក្រុមហ៊ុនផលិតបានអភិវឌ្ឍបច្ចេកវិទ្យាមានប៉ាន់ប៉ាន់ រួមមានការចំហុយបំបែកដោយបណ្តោញសារធាតុ និងការបញ្ចូលពពុះខ្យល់។

ក្រុមការងារ និងសេវាកម្ម

ក្រុមស្រាវជ្រាវ ផលិត លក់ និងសេវាបច្ចេកទេសគាំទ្រវិស័យឧបករណ៍វិភាគ ដោយផ្អែកលើបច្ចេកវិទ្យា និងតម្រូវការរបស់អ្នកប្រើ។

02

PRODUCT ADVANTAGES

ការវិភាគជាបាច់ចាប់ផ្ដើមពីលំហូរការងារដែលសម្របសម្រួលគ្នា។

CFA-1100 ជាឧបករណ៍វិភាគលំហូរបន្តពហុធានៃលស្វ័យប្រវត្តិរួមបញ្ចូលគ្នា សម្រាប់មន្ទីរពិសោធន៍ ដោយប្រើបច្ចេកវិទ្យា SFA។ វាធ្វើឱ្យដំណើរការស្រាវជ្រាវជាស្វ័យប្រវត្តិ ហើយអាចបន្ថែមប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការគ្មានអ្នកឃ្លាំមើល និងប្រព័ន្ធពង្រាវស្វ័យប្រវត្តិ។ ដំណើរការច្បាស់លាស់ជួយកាត់បន្ថយការរំខានពីសមាសភាគសំណាកស្ថិតស្ថាន។

01

លំហូរបែងចែកជាផ្នែក

បច្ចេកវិទ្យា SFA គាំទ្រការវិភាគសំណាកជាបាច់បានរហ័សនិងត្រឹមត្រូវ។

02

ការបញ្ចូលពពុះ និងការបែងចែក

បច្ចេកវិទ្យាពិសេសនៃការបញ្ចូលពពុះនិងការបែងចែក ជួយឱ្យសំណាកមានប្រតិកម្មពេញលេញ និងកាត់បន្ថយការរំខានរវាងសំណាក។

03

ការចំហុយបំបែកដោយបណ្តោញសារធាតុក្នុងប្រព័ន្ធ

បច្ចេកវិទ្យាឯកទេសចំហុយបំបែក និងប្រមូលសំណាកក្នុងប្រព័ន្ធបានរហ័ស។

04

ការយកសំណាក និងលាងសម្អាតតាមកម្មវិធី

ឧបករណ៍យកសំណាក XYZ បីអ័ក្ស ប្រមូលសំណាកតាមកម្មវិធី និងលាងស្វ័យប្រវត្តិរវាងការចាក់។

05

ការត្រៀមសំណាកក្នុងប្រព័ន្ធ

ម៉ូឌុលត្រៀមសំណាកមានការរំលាយដោយកម្ដៅខ្ពស់ ការរំលាយដោយ UV ការចំហុយបំបែកក្នុងប្រព័ន្ធ និងការច្រោះដោយគ្មាស។

06

CCD អានថ្នាចម្លងពេញវិសាលភាព

ឧបករណ៍ចាប់សញ្ញា CCD ពហុធានៃលស្វ័យប្រវត្តិសរុបដែលរកដោយមិនប្តូរតម្រង។ ឯកសារដើមផ្ដោតលើភាពរលើប និងស្ថិរភាព។

07

នាវែលត្រៀមសំណាកឯករាជ្យ

នាវែលច្រោះគ្មាស និងចំហុយបំបែកដែលឯករាជ្យ អនុញ្ញាតឱ្យបញ្ចូលម៉ូឌុលចាប់សញ្ញាផ្សេងៗ។

08

ការគ្រប់គ្រងកម្ដៅឯករាជ្យ

ម៉ូឌុលផ្តល់កម្ដៅនិងគ្រប់គ្រងសីតុណ្ហភាពឯករាជ្យ បំពេញតម្រូវការសីតុណ្ហភាពខុសគ្នាតាមវិធីវិភាគ។

09

ការចាប់សញ្ញាពហុធានៃលក្នុងពេលតែមួយ

វាស់នាវែលច្រើនក្នុងពេលតែមួយ ដើម្បីបង្កើនសមត្ថភាពវិភាគសំណាកជាបាច់។

10

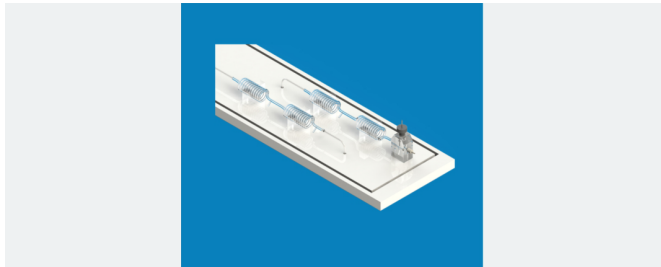
ស្ថានីយការងារទិន្នន័យភាសាចិន

ស្ថានីយទិន្នន័យភាសាចិនស្វ័យប្រវត្តិ ភ្ជាប់ការគ្រប់គ្រងឧបករណ៍ ការប្រមូលទិន្នន័យ ការដំណើរការ និងរបាយការណ៍។

03

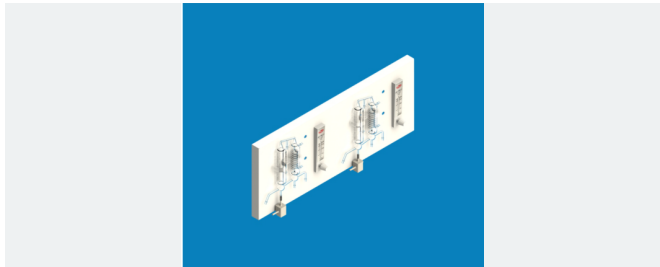
TECHNICAL PLATFORM

ម៉ូឌុលបច្ចេកទេសប្រាំមួយ មានតួនាទីច្បាស់លាស់។



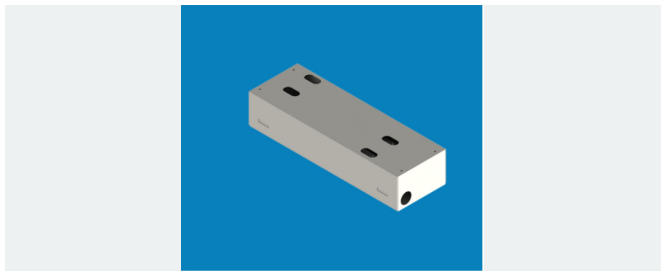
បច្ចេកវិទ្យាបែងចែកដោយពពុះមានប៉ាតង់

ផ្ទុះបញ្ចូលពពុះដែលអាចលៃតម្រូវបាន ដំណើរការដោយគ្មានឧស្ម័នបង្ហាប់ និងជួយការពារបំពង់ស្នូល។ ពពុះស្ទើរគ្នាបំបែកសំណាកកំពុងហូរ និងកាត់បន្ថយការរំខានឆ្លងសំណាកដែលបណ្តាលពីការសាយភាយ។



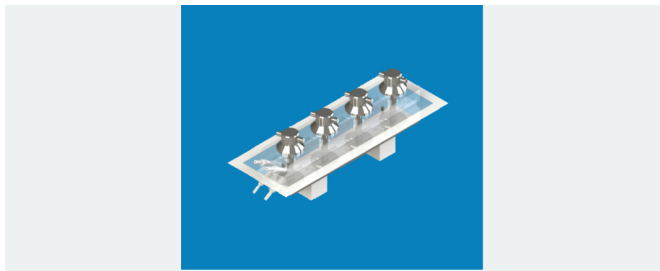
ឯកតាចម្រុះបំបែក និងប្រមូលត្រឡប់

សំណាកល្អក៏ដូចជា ឬមានសារធាតុអ៊ីដ្រូក ត្រូវចម្រុះបំបែកមុនវាស់ពណ៌។ អាស៊ីតនិងបាសខ្លាំងអាចច្រេះបំពង់ពេលចម្រុះ។ ឯកតា PEEK ជួយពន្យារអាយុកាល និងកាត់បន្ថយចំណាយប្រតិបត្តិការ។



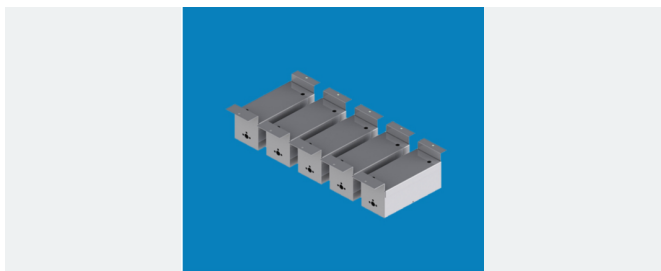
ការរំលាយដោយ UV

បំពង់រ៉ូតាតស៍ពិសេសមានអង្កត់ផ្ចិតខាងក្នុង 2 mm និងប្រវែងសរុប 5 m ឬច្រើនជាងនេះ ដើម្បីបញ្ជូន UV និងផ្តល់ពេលវេលាគ្រប់គ្រាន់។ UV ខ្លាំងបំបែកចំណងគីមីនៃសមាសភាគគោលដៅ។



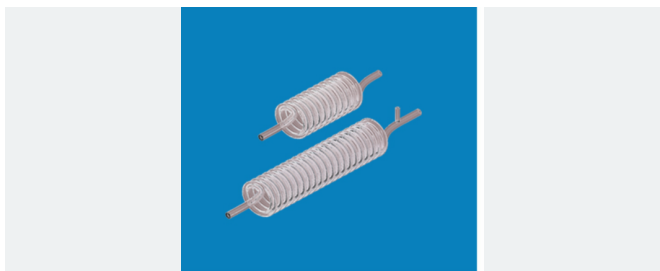
ការច្រោះដោយគ្មាស

គ្មាសប៉ូលីមែរឯកភាគល្អិតអ៊ីដ្រូក ម៉ូឌុលគុលសរីរាង្គ ពណ៌ និងសារធាតុរំខានផ្សេងៗ។ វាកាត់បន្ថយការច្រោះដោយដៃ និងបង្កើនភាពត្រឹមត្រូវនៃការវិភាគ។



ការរំលាយក្នុងប្រព័ន្ធ

បន្ទាប់ពីការរំលាយដោយ UV សំណាកត្រូវរំលាយដោយកម្ដៅខ្ពស់ក្នុងប្រព័ន្ធ ដើម្បីបំបែកចំណងរឹងមាំបន្ថែម និងជួយវិភាគសមាសភាគស្មុគស្មាញ។



បំពង់រំលាយ

បំពង់រំលាយកញ្ចក់អសកម្មមានអង្កត់ផ្ចិតខាងក្នុង 2 mm ទប់ស្កាត់ការស្ទះពីភាពមិនសុទ្ធ។ អាចបាក់សំណាកទឹកខ្វក់ដោយផ្ទាល់ មានលំហូរល្អ និងមិនធ្វើប្រតិកម្មគីមី។

04

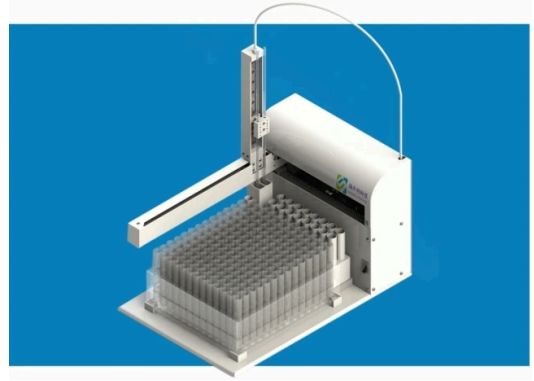
SYSTEM MODULES

ចាប់សញ្ញា យកសំណាក វិភាគ និងបញ្ជូនរាវ។



ឧបករណ៍ចាប់សញ្ញាឌីជីថល CCD អានផ្ទាល់ពេញវិសាលគម

- កម្មវិធីប្រែប្រួលរលកដោយមិនប្តូរតម្រងអុបទិក។
- ក្រឡាបំបែកពន្លឺមេកានិចក្នុងម៉ាស៊ីន សម្រាប់អានវិសាលគមដោយផ្ទាល់។
- ភាពរលីបខ្ពស់ និងថែទាំងាយស្រួល។
- អាចជ្រើសប្រភពពន្លឺផ្សេងៗ។
- មានកោសិកាបញ្ជូនទិន្នន័យ ដើម្បីបំពេញតម្រូវការភាពរលីប។



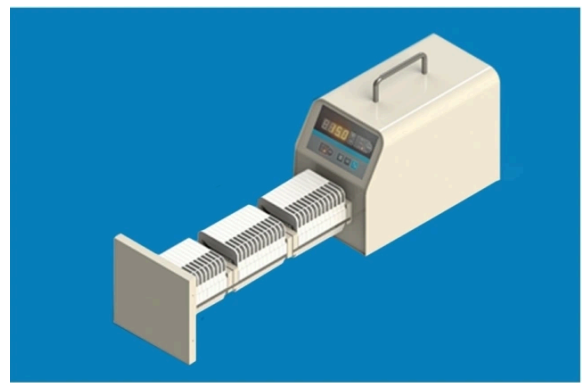
ឧបករណ៍យកសំណាកស្វ័យប្រវត្តិពេញលេញ

- ឧបករណ៍យកសំណាករូបភាព XYZ បីអ័ក្ស គ្រប់គ្រងដោយម៉ូទ័រជំហាន។
- ទីតាំងសារធាតុស្តង់ដារ 10-40 និងទីតាំងសំណាក 180-540។
- ពេលយកសំណាក 1-999 s។
- ប្រើម្ជុលពីរ ហើយអាចជ្រើសម្រើម្ជុលមួយឬបី។
- មានម្ជុលយកសំណាកផលិតពីសម្ភារៈផ្សេងៗ។



ម៉ូឌុលវិភាគ

- រចនាប្រភេទបញ្ចូលគ្នាខ្ពស់ ជាងកតាតែមួយ និងសន្សំទីតាំង។
- វិធីវិភាគបែងជាម៉ូឌុល អាចផ្សំគ្នាបានបត់បែន។
- បច្ចេកវិទ្យាបញ្ចូល និងដកពុះមានប៉ាតង់។
- ជួរកំណត់សិទ្ធិភាពកម្តៅទូលាយ ស្របតាមវិធីនិងស្តង់ដារ។
- វិធីវិភាគមានស្ថិរភាពនិងពេញលេញ បង្កើនភាពជឿជាក់នៃទិន្នន័យ។



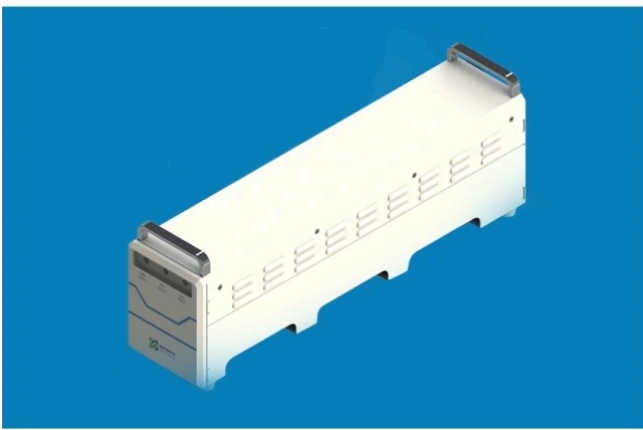
បូមភ័ក្ត្រស្តង់ដារ

- បូមភ័ក្ត្រស្តង់ដារ និងកាសែតបូមឯករាជ្យ។
- អាចជ្រើសចំនួននាវិសាលគម។
- ល្បឿនលេចច្រក 0-100 ជាមួយកម្រិតបំបែក 0.1 rpm។
- អេក្រង់ក្នុងម៉ាស៊ីនបង្ហាញបញ្ជីប្រតិបត្តិការ។
- សមស្របជាមួយបំពង់បូមដែលផលិតពីសម្ភារៈផ្សេងៗ។
- គ្រប់គ្រងដោយដៃ ឬស្ថានីយទិន្នន័យ។

05

AUTOMATION & WORKSTATION

ប្រតិបត្តិការស្វ័យប្រវត្តិភ្ជាប់ជាមួយស្ថានីយទិន្នន័យ។



ឯកតាប្រតិបត្តិការគ្មានអ្នកញ៉ាំមើល

- គ្រប់គ្រងឧបករណ៍ពីចម្ងាយតាមបណ្តាញ។
- បើក ធ្វើតេស្ត និងបិទដោយស្វ័យប្រវត្តិ។
- លាងឧបករណ៍ដោយស្វ័យប្រវត្តិក្រោយវិភាគ ដើម្បីការពារការភ្លេចលាង។
- បំពង់ស្អាតមុនចាប់ផ្តើមការងាររាល់ថ្ងៃ ជួយបង្កើនភាពត្រឹមត្រូវ។
- មិនចាំបាច់មានអ្នកប្រតិបត្តិការញ៉ាំមើលជាបន្តបន្ទាប់។
- មានជម្រើសពហុធានៃលេខថង់ 6, 12 និង 18 ធានៃលេខ។

ស្ថានីយទិន្នន័យ

- ប្រព័ន្ធដំណើរការទិន្នន័យពហុធានៃលេខ។
- គ្រប់គ្រងឧបករណ៍យកសំណាកនិងស្លៀកត្រូវម៉ែត្រកំណត់ប៉ារ៉ាម៉ែត្រ ប្រមូលនិងវិភាគទិន្នន័យ ព្រមទាំងបោះពុម្ពរបាយការណ៍។
- ផ្លូវកាត់រូបតំណាងជំហានបើកមុខងារនិងឯកសារវិធីដែលប្រើញឹកញាប់បានងាយ កាត់បន្ថយការកំណត់ដដែលៗ។
- អាចមើលក្រាហ្វិក តារាងទិន្នន័យ ខ្សែក្រិតតម្រូវ និងប៉ារ៉ាម៉ែត្រលទ្ធផលបានគ្រប់ពេល។
- មានរបាយការណ៍ច្រើនទ្រង់ទ្រាយ រួមទាំង PDF និងតារាង EXCEL ដែលបង្កើតស្វ័យប្រវត្តិ។

វិធី ម៉ូឌុល និងលំហូរការងារដំណើរការរួមគ្នា

ជ្រើសរើសស្វ័យប្រវត្តិកម្មតាមការងារមន្ទីរពិសោធន៍និងវិធីវិភាគ។ រៀងរាល់ថ្ងៃចំនួននៃលេខម៉ូឌុល និងសមត្ថភាពប្រព័ន្ធទាំងមូលតាមការកំណត់ជាក់ស្តែង។

06

APPLICATIONS

ទឹកផឹក ទឹកលើផ្ទៃ ទឹកសមុទ្រ ទឹកកខ្វក់ និងទឹកដំណើរការផលិត។



ទឹកផឹក

ទឹកលើផ្ទៃ

ទឹកសមុទ្រ

ទឹកកខ្វក់

ទឹកដំណើរការផលិត

សារធាតុវិភាគដែលមានក្នុងឯកសារដើម

ស៊ីយ៉ានីតសរុប/សេរី; ហ្វូណុលសរុប/ងាយហួត; សារធាតុលាងសម្អាតសំយោគអានីយ៉ុង; ផូស្វ័រសរុប; ផូស្វាត;
អាសូតសរុប; នីត្រាត; នីត្រីត; អាម៉ូញាក់-អាសូត; ស៊ុលហ្វីត; សន្ទស្សន៍ពែរម៉ង់កាណាត; ប្រភេទស៊ីយ៉ានីត;
ស៊ីលីកាត; TOC/DOC; អាត់កាឡូអ៊ីតសរុប; កាបូណាត; ប៊ីកាបូណាត; បូរ៉ុន; បូរ៉ាត; ក្លរីន; ក្លរ; ហ្គាយអូរីន;
ហ្គាយអរ; មេតាណុល; ហ្វូរម៉ាល់ដេអ៊ីត; អ៊ីដ្រាស៊ីន; ហ្វូណុល; កាល់ស្យូម; ក្រូម; កូបាល់; ទង់ដែង; អាណូមីញ៉ូម;
ដែក; អ៊ុយ៉ុត; ម៉ាញ៉េស្យូម; ស័ង្កសី; សំណ; នីកែល; ភាពរឹងរបស់ទឹក; សមត្ថភាពចម្លងអគ្គិសនី; អាស៊ីត
ងាយហួត; អ៊ុយរ៉េ និងសារធាតុផ្សេងៗ។

វិសាលភាពនេះផ្អែកលើ S01 ទំព័រ 6។ សមត្ថភាពនិងភាពសមស្របអាស្រ័យលើវិធី ម៉ាទ្រីសសំណាក ម៉ូឌុលត្រៀម និងការកំណត់ជាក់ស្តែង។

07

SPECIFICATIONS

មើលការកំណត់សំខាន់ៗក្នុងទិន្នភាពរួម។

ផ្ទៀងផ្ទាត់ប៉ារ៉ាម៉ែត្រនិងលក្ខខណ្ឌរបស់ម៉ូឌុល ពីឧបករណ៍យកសំណាករហូតដល់ស្ថានីយទិន្នន័យ។

ម៉ូឌុល / ធាតុ	តម្លៃ / ការកំណត់	លក្ខខណ្ឌ / ចំណាំ
ឧបករណ៍យកសំណាក · ទីតាំងសារធាតុស្តង់ដារ	10-40	តាមការកំណត់ដែលបានជ្រើស
ឧបករណ៍យកសំណាក · ទីតាំងសំណាក	180-540	តាមការកំណត់ដែលបានជ្រើស
ពេលយកសំណាក	1-999 s	ការកំណត់ឧបករណ៍យកសំណាក
របៀបម្តួលយកសំណាក	ម្តួលពីរ	អាចជ្រើសម្តួលមួយឬបី
ល្បឿនបូមកែវិស្វាល់ទឹក	0-100	ផ្ទេរល្បឿនតាមប្រភព; កម្រិតបំបែក 0.1 rpm
បំពង់រំលាយ UV	អង្កត់ផ្ចិតក្នុង 2 mm; ប្រវែងដល់ 5 m ឬច្រើនជាងនេះ	ក្លាតស៍ពិសេសសម្រាប់ម៉ូឌុលរំលាយ UV
ឯកតាប្រតិបត្តិការគ្មានអ្នកឃ្លាំមើល	ជម្រើសពហុធានៃលំដាប់មាន 6, 12 និង 18	ការកំណត់ម៉ូឌុលបន្ថែម មិនមែនជំនួសនៃលំដាប់សញ្ញានៃប្រព័ន្ធទាំងមូល
របាយការណ៍ស្ថានីយទិន្នន័យ	PDF / EXCEL	តាមប្រភព: របាយការណ៍ PDF និងតារាង EXCEL

ការកំណត់ដែលសម្របសម្រួលគ្នា

អាចផ្សំការចាប់សញ្ញាពហុធានៃលំដាប់ ការយកសំណាកស្វ័យប្រវត្តិ ការគ្រប់គ្រងកម្ដៅឯករាជ្យ ការត្រៀមក្នុងប្រព័ន្ធ និងការដំណើរការទិន្នន័យតាមតម្រូវការ។ ឯកតាគ្មានអ្នកឃ្លាំមើលមានជម្រើស 6, 12 និង 18 នាវេលា។

08

QUALIFICATIONS & PATENTS

គុណវុឌ្ឍិរបស់អ្នកផលិតគាំទ្រមូលដ្ឋានបច្ចេកទេស។

ខិត្តប័ណ្ណដើមបង្ហាញគុណវុឌ្ឍិក្រុមហ៊ុន វិញ្ញាបនបត្របច្ចេកទេស និងឯកសារពាក់ព័ន្ធរបស់ Beijing Realscience Technology Co., Ltd.។ រូបវិញ្ញាបនបត្ររក្សាម្ចាស់ឯកសារ ចំណងជើង និងកាលបរិច្ឆេទដើម។



យោងតាមវិញ្ញាបនបត្រដើម

ឯកសារទាំងនេះទាក់ទងនឹងអ្នកផលិតនិងវិសាលភាពដែលកំណត់ក្នុងប្រភព។ ពិនិត្យស្ថានភាពវិញ្ញាបនបត្រ ផលិតផលដែលគ្របដណ្តប់ និងតម្រូវការគម្រោងតាមឯកសារដើមនិងឯកសារផ្គត់ផ្គង់។

09

PROJECT REFERENCES

គម្រោងតេស្តបរិស្ថាន និងទឹកផឹក។



មជ្ឈមណ្ឌលតាមដានបរិស្ថាន

ស្ថានីយតាមដានបរិស្ថានកណ្តាលខេត្ត Anhui

ព័ត៌មានអំពីជន: ស្ថានីយបានបង្កើតឯករាជ្យនៅខែមេសា 1976 ជាស្ថាប័នវិទ្យាសាស្ត្រសម្រាប់ប្រយោជន៍សាធារណៈផ្នែកតាមដានបរិស្ថាន។ ប្រភពព័ត៌មានថាវាស្ថិតក្រោមអាជ្ញាធរការពារបរិស្ថាន Anhui ទទួលបានការណែនាំពីមជ្ឈមណ្ឌលតាមដានបរិស្ថានជាតិចិន និងជាស្ថានីយកម្រិតទីមួយក្នុងបណ្តាញជាតិ។

ដំណោះស្រាយ: ប្រភពបញ្ជាក់ថាស្ថានីយទិញឧបករណ៍វិភាគលំហូរ Realscience ប៊ីគ្រឿង និងប្រើទូរគ្រាសមនុស្សបើកសម្រាប់តាមដានទន្លេយ៉ាងលម្អិត ដើម្បីស្វែងរកប្រភពបំពុលជាប្រចាំ។



មជ្ឈមណ្ឌលគ្រប់គ្រង និងបង្ការជំងឺ

មជ្ឈមណ្ឌលគ្រប់គ្រង និងបង្ការជំងឺ Anyang

ព័ត៌មានអំពីជន: ប្រភពបញ្ជាក់ថាមជ្ឈមណ្ឌលបង្កើតក្នុងឆ្នាំ 2006 និងជាមូលដ្ឋានបង្រៀននិងហាត់ការរបស់ Zhengzhou University, Xinxiang Medical University និង Henan University of Chinese Medicine។ វាមានមន្ទីរពិសោធន៍ទំហំ 3200 m² និងមជ្ឈមណ្ឌលតេស្តសុវត្ថិភាពទឹកផឹកជនបទដែលទទួលស្គាល់ និងបម្រើក្រុង Anyang។

ដំណោះស្រាយ: មជ្ឈមណ្ឌលបានទិញឧបករណ៍វិភាគលំហូរបន្ត Realscience សម្រាប់តេស្តទឹកផឹកប្រចាំថ្ងៃ វាយតម្លៃអនាម័យ និងគាំទ្រសុវត្ថិភាពទឹកផឹក។ ប្រភពព័ត៌មានអំពីការជំនួសវិធីដោយដៃ ការវិភាគរហ័សជាងមុន និងគុណភាពការងារល្អឡើង។

10

PROJECT REFERENCES

ស្រាវជ្រាវសាកលវិទ្យាល័យ និងមន្ទីរពិសោធន៍ភាគីទីបី។



Hefei University of Technology · សាកលវិទ្យាល័យ និងស្ថាប័នស្រាវជ្រាវ

ព័ត៌មានអំពីមុន: Hefei University of Technology បង្កើតក្នុងឆ្នាំ 1945។ ប្រភពព័ត៌មាននេះសាកលវិទ្យាល័យសំខាន់ជាតិក្រោមក្រសួងអប់រំ ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងគម្រោង 211, 985 និង Double First-Class ហើយលើកឡើងពីប្រវត្តិនិងនិស្សិតបញ្ចប់ការសិក្សារបស់មហាវិទ្យាល័យបាននិងវិស្វកម្មបរិស្ថាន។

ដំណោះស្រាយ: ខែសីហា 2016 មន្ទីរពិសោធន៍វិស្វកម្មបរិស្ថានបានដេញថ្លៃឧបករណ៍តាមដានបរិស្ថាន និងប្រព័ន្ធវិភាគរួម ដើម្បីគាំទ្រហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធអប់រំនិងការបណ្តុះបណ្តាល។ ប្រភពព័ត៌មាននេះជា Realscience ទទួលបានការយល់ព្រមដោយសារងាយប្រើ ស្វ័យប្រវត្តិ និងកាត់បន្ថយពេលវេលាត្រៀម។



Zhongce & Tongbiao Technical Inspection and Testing Company · មន្ទីរពិសោធន៍ក្រុមហ៊ុន និងភាគីទីបី

ព័ត៌មានអំពីមុន: ប្រភពព័ត៌មាននេះក្រុមហ៊ុនបង្កើតក្នុងឆ្នាំ 2015 មានការិយាល័យកណ្តាលនៅ Zhengzhou និងសាខានៅ Shaanxi, Yunnan, Shanxi, Guizhou និងតំបន់ផ្សេងៗ សកម្មភាពរួមមានតេស្តអាហារ ផលិតផលកសិកម្ម បសុសត្វ គុណភាពទឹក គ្រឿងសម្អាត បរិស្ថាន សុខភាពសាធារណៈ ចំណីសត្វ និងបណ្តុះបណ្តាល។

ដំណោះស្រាយ: ឆ្នាំ 2017 Tongbiao ទិញឧបករណ៍តាមដានបរិស្ថាន និងប្រព័ន្ធវិភាគរួមសម្រាប់អភិវឌ្ឍផលិតផលនិងវិភាគបរិស្ថាន។ ប្រភពព័ត៌មាននេះជា Realscience គាំទ្រតេស្តជាប្រចាំ ប្រសិទ្ធភាពវិភាគ និងតម្រូវការស្តង់ដារបរិស្ថាន។

កញ្ចប់សារធាតុប្រតិកម្មដែលរៀបចំរួច

កញ្ចប់សារធាតុប្រតិកម្មសម្រាប់ការវិភាគលំហូរត្រូវបានរៀបចំរួច។ អ្នកប្រើមិនចាំបាច់ឈាមដោយខ្លួនឯង ដូច្នេះកាត់បន្ថយការងារត្រៀម។



សូមមើលសេចក្តីណែនាំដែលភ្ជាប់មកសម្រាប់ការធ្វើតេស្តដែលសមស្រប និងរបៀបប្រើ។