

PRECISION IN EVERY DETAIL

OLCQQ-03

ເຄື່ອງສະກັດແບບເຈັດ

ສະກັດຂອງແຫຼວ-ຂອງແຫຼວອັດຕະໂນມັດ ສໍາລັບກະກຽມຕົວຢ່າງເປັນຊຸດ



3

ຈຳນວນຕົວຢ່າງສະກັດພ້ອມກັນ

>95%

ປະສິດທິພາບສະກັດຕາມຕົ້ນສະບັບ

1-999 s

ປັບເວລາໄດ້

ຈາກເຄື່ອງມືສະເພາະທາງ ສູ່ລະບົບຫ້ອງທົດລອງຄົບວົງຈອນ

ແຜນພັບຜະລິດຕະພັນ · V0.0.7

01

PRODUCT ADVANTAGES

ສະກັດດ້ວຍປຸ່ມດຽວ ພ້ອມຊຸດຕົດຕັ້ງຊັດເຈນ

ຂໍ້ມູນຜະລິດຕະພັນ

ເຄື່ອງສະກັດຂອງແຫຼວ-ຂອງແຫຼວທີ່ Fly Science ພັດທະນາແລະຜະລິດ ສຳລັບ HJ637-2018 ທີ່ຕົ້ນສະບັບອ້າງ. ສະກັດໄຮໂດຣຄາບອນປີໂຕຣລຽມ ຝົນອລລະເຫຼີຍ ແລະສານຫຼຸດແຮງຕົງຜົວແອນໄອອອນ ຈາກນ້ຳໜ້າດິນ ໃຕ້ດິນ ປະປາ ນ້ຳເສຍອຸດສາຫະກຳ ແລະຊຸມຊົນ.

01

ປະມວນຜົນເປັນອຸດ

ຕົ້ນສະບັບລະບຸວ່າສະກັດ 3 ຕົວຢ່າງໃນສອງນາທີ ດ້ວຍປະສິດທິພາບສູງ.

02

ຄວາມສາມາດເຮັດຊ້ຳ

ການເຄື່ອນໄຫວເຊິ່ງກົນຮອງຮັບຄວາມສາມາດເຮັດຊ້ຳຂອງການສະກັດ.

03

ລະບົບອັດຕະໂນມັດ

ສະກັດດ້ວຍປຸ່ມດຽວ ປັບເວລາແລະຄວາມຖີ່ສະຫຼັບໄດ້.

04

ຫຼຸດການສຳຜັດໂດຍກົງ

ຫຼຸດການສຳຜັດສານເຄມີເປັນພິດໂດຍກົງຂອງເພະນັກງານ.

05

ວັດສະດຸທົນກັດກ່ອນ

ລະບົບໃຊ້ແກ້ວເສີມຄວາມແຂງແຮງ ແລະ PTFE ທົນກັດກ່ອນທີ່ນ້ຳມັນບໍ່ເກາະ.

06

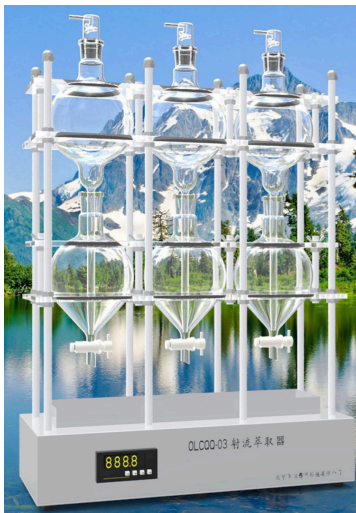
ໃຊ້ງານສະດວກ

ລ້າງງ່າຍແລະຕົດຕັ້ງສະດວກ.

02

EXTRACTION PRINCIPLE

ການໄຫຼວຽນແບບເຈັດເພີ່ມການສຳຜັດລະຫວ່າງສອງ ເຟສ



ຮູບເຄື່ອງແລະສ່ວນແກ້ວຈາກຕົ້ນສະບັບ

ຊ່ວງດູດເຂົ້າ

ເພີ່ມນ້ຳຕົວຢ່າງແລະຕາຕາຄວ້າໂຮເອທິລິນຕາມປະລິມານ ຜ່ານບາກຂອດເຈັດລົງໃນພາຊະນະ. ປຶ້ມສູນຍາກາດດູດສອງເຟສຜ່ານທີ່ປາຍແຄບເຂົ້າຂອດ. ຕົວສະກັດທີ່ໜ້າແໜ້ນກວ່າຢູ່ລຸ່ມ ແລະເກີດການສະກັດບາງສ່ວນເມື່ອຕົວຢ່າງໄຫຼຜ່ານ.

ຊ່ວງໄຫຼກັບ

ເມື່ອປຶ້ມຢຸດ ສອງເຟສໄຫຼກັບຜ່ານທີ່ປາຍແຄບແລະຊົນຜະໜັງແກ້ວທີ່ທາງອອກລຸ່ມ ເພີ່ມພື້ນທີ່ສຳຜັດເພື່ອສະກັດຄົບຖ້ວນ.

03

SPECIFICATIONS & APPLICATIONS

ການໃຊ້ງານແລະພາລາມິຕິບັບໄດ້

- ຕິດຕາມສິ່ງແວດລ້ອມ
- ປິໂຕຣເຄມີ
- ນ້ຳປະປາ
- ປາບັດນ້ຳເສຍ
- ວິໄຈມະຫາວິທະຍາໄລ
- ສະຖານປະກອບການແຫຼ່ງມົນລະພິດ
- ການທົດສອບໂດຍບຸກຄົນທີສາມ

ລາຍການ	ຂໍ້ກຳນົດ
ສານເປົ້າໝາຍ	ໄຮໂດຣຄາບອນປິໂຕຣລຽມ ສານຫຼຸດແຮງຕົງຜົວແອນໄອອອນ ຝົນອລລະເຫຼ້ຍ ແລະສານກ່ຽວຂ້ອງໃນນ້ຳ
ປະສິດທິພາບສະກັດ	>95%
ຄວາມສາມາດເຮັດຊັກການສະກັດ	<5%
ຊ່ວງປະລິມານຕົວຢ່າງ	0-1000 ml
ເວລາສະກັດ	1-999 s ປັບໄດ້
ໄລຍະສະຫຼັບການສະກັດ	1-999 s ປັບໄດ້
ຈຳນວນຕົວຢ່າງຟ້ອມກັນ	3 ຕົວຢ່າງ

ມາດຕະຖານທີ່ຕົ້ນສະບັບອ້າງອີງ

HJ637-2018: ຄຸນນະພາບນ້ຳ — ກວດໄຮໂດຣຄາບອນປິໂຕຣລຽມແລະນ້ຳມັນສັດ/ຟິດ — ອິນຟຣາເຣດສະເປັກໂຕຣໂຟໂຕເມຕຣີ.

