

PRECISION IN EVERY DETAIL

FXJ-12W

ເຄື່ອງຍ່ອຍ COD ແບບຮີຟລັກຊ໌ຕາມວິທີມາດຕະຖານຈີນ

ຍ່ອຍຕົວຢ່າງນໍ້າແບບຮີຟລັກຊ໌ເປັນອຸດ

**12**

ຕຳແໜ່ງຕົວຢ່າງ

PID

ຄວບຄຸມເວລາແລະອຸນຫະພູມ

2000 W

ກຳລັງຄວາມຮ້ອນ

ຈາກເຄື່ອງມືສະເພາະທາງ ສູ່ລະບົບຫ້ອງທົດລອງຄົບວົງຈອນ

ແຜນຜັບຜະລິດຕະພັນ · V0.0.7

01

PRODUCT ADVANTAGES

ຂັ້ນຕອນຕໍ່ເນື່ອງຈາກໃຫ້ຄວາມຮ້ອນເຖິງການຄວບ ແໜ້ນ

ຂໍ້ມູນຜະລິດຕະພັນ

ແຜ່ນແກ້ວເຊຣາມິກແລະໄມໂຄຣຄອມພິວເຕີ ຮອງຮັບຫຼັກການໄດໂຄຣເມດ HJ828-2017 ລວມການຍ່ອຍຮິຟັກຊ໌ຕອນເຕືອດເບິ່ງ 2 ຊົ່ວໂມງ. ການກະກຽມແລະປະລິມານສານເຄມີອົງວິທີທີ່ລະບຸ.

01

ໂຄງສ້າງແລະການໃຫ້ຄວາມຮ້ອນພ້ອມກັນ

ປະກອບດ້ວຍຕັ້ງ ແຜ່ນແກ້ວເຊຣາມິກ ຂວດຮູບກວມ/ຫໍ່ຄວບແໜ້ນ ແລະ ພັດລົມ. ຄວບຄຸມເວລາແລະອຸນຫະພູມ PID ເພື່ອໃຫ້ຄວາມຮ້ອນ 12 ຊຸດ ພ້ອມກັນ.

02

ແຜ່ນໃຫ້ຄວາມຮ້ອນແກ້ວເຊຣາມິກ

ແຜ່ນນຳເຂົ້າທົນເຖິງ 800°C ກະຈາຍຄວາມຮ້ອນສະໜ້າສະເໝີ ແລະ ຮ້ອນ/ເຢັນໄວ. ຮີດເຕີເສັ້ນໃຍເຊຣາມິກຊ່ວຍຫຼຸດການສູນເສຍຄວາມຮ້ອນ.

03

ການລ້າງແລະບຳລຸງຮັກສາ

ຜົວລຽບເຊັດດ້ວຍຜ້າຊຸ້ມໄດ້ ຊ່ວຍຫຼຸດຄວາມເສຍຫາຍຈາກສານເຄມີແລະ ແຮງກະແທກ.

04

ຮິຟັກຊ໌ແລະການຄວບແໜ້ນ

ຫໍ່ແກ້ວມີສ່ວນເທິງຮູບກົມເພື່ອເພີ່ມຕົວເລັ່ງແລະຫຼຸດການລະເຫຼີຍຂອງສານ ເບົາ. ຜົວສ່ວນລຸ່ມຊ່ວຍເພີ່ມການຄວບແໜ້ນ.

05

ຫຼໍ່ເຢັນດ້ວຍອາກາດ

ໃຊ້ອາກາດແທນນ້ຳປະປາໃນການຫຼໍ່ເຢັນ ຮ່ວມກັບພັດລົມພາຍໃນ ເພື່ອປະ ສິດທິພາບຮິຟັກຊ໌ແລະຄວາມສະໜ້າສະເໝີຂອງຕົວຢ່າງ.

06

ຍຸດອັດຕະໂນມັດແລະຊ່ວຍລະບາຍຄວາມຮ້ອນ

ຍຸດໃຫ້ຄວາມຮ້ອນຫຼັງຍ່ອຍແລ້ວ ແລະພັດລົມເຮັດວຽກຕໍ່ 120 ນາທີເພື່ອໃຫ້ ຕົວຢ່າງເຢັນ.

07

ວິທີແລະການຈັດການຊ່ວງວັດ

ການກະກຽມສານ ປະຕິບັດງານ ແລະຄຳນວນ COD ອີງ HJ828-2017.
ສຳລັບ COD < 50 mg/L ອາດເຈືອຈາງໄທແທຣນຕ໌ແລະຕົວອອກຊີໄດຊ໌.
ນ້ຳ COD > 700 mg/L ຕ້ອງເຈືອຈາງຕາມສັດສ່ວນກ່ອນວັດ.

02

PRODUCT VIEWS

ເຄື່ອງຄົບຊຸດແລະສ່ວນແກ້ວຮີຟລັກຊ໌



ຮູບດ້ານໜ້າຈາກຕົ້ນສະບັບ



ຮູບມຸມອື່ນຈາກຕົ້ນສະບັບ

ໂຄງສ້າງສ່ວນປະກອບ

ແຜ່ນແກ້ວເຊຣາມິກ ຂວດຮູບກວມ ທີ່ຄວບແໜ້ນ ຕັ້ງ ແລະພັດລົມ ປະກອບເປັນລະບົບຢ່ອຍ. ກວດຮູບຮ່າງແລະຊຸດຕິດຕັ້ງຈາກຮູບແລະຂໍ້ກຳນົດຕົ້ນສະບັບ.

03

FULL SPECIFICATIONS

ອຸດົມໄຊແລະຂໍ້ກຳນົດເຕັກນິກ

ລາຍການ	ຄ່າແລະເງື່ອນໄຂ
ຄວາມຈຸຕົວຢ່າງ	12 ຕຳແໜ່ງ; ຂອດຮູບກວມ 250 ml ຈຳນວນ 12 ໃບ ພ້ອມຂໍ້ຕໍ່ແກ້ວຜ້າ 24#
ຊ່ວງວັດ	10–700 mg/L; ຫຼັງເຈືອຈາງ 700–10000 mg/L
ເວລາວັດ	10 ນາທີ–2 ຊົ່ວໂມງ
ຄວາມຄາດເຄື່ອນວັດ: ສານມາດຕະຖານ	ສານມາດຕະຖານໂພແທສຊຽມໄຮໂດຣຈອນເຟືາເລດ 500 mg/L; ຄຳບ່ຽງເບນມາດຕະຖານສຳພັດ $\leq \pm 5.0\%$
ຄວາມຄາດເຄື່ອນວັດ: ນ້ຳເສຍອຸດສາຫະກຳ	ນ້ຳເສຍອິນຊີອຸດສາຫະກຳ 500 mg/L; ຄຳບ່ຽງເບນມາດຕະຖານສຳພັດ $\leq \pm 8.0\%$
ຊ່ວງຄວບຄຸມອຸນຫະພູມ	ອຸນຫະພູມຫ້ອງ–300°C; ສະແດງຄ່າແຜ່ນແບບດິຈິຕອນທັນທີແລະປັບໄດ້
ຊ່ວງຕັ້ງເວລາ	5–150 min; ສະແດງດິຈິຕອນທັນທີແລະປັບໄດ້
ອຸນຫະພູມອ້ອມຂ້າງ	–20–55°C
ຄວາມຊຸ່ມອ້ອມຂ້າງ	$\leq 85\%$ RH ໂດຍບໍ່ຄວບແຮ້ນ
ແຫຼ່ງໄຟຟ້າ	AC 220 V / 50 Hz
ກຳລັງຄວາມຮ້ອນ	2000 W
ຂະໜາດ	440 × 350 × 590 mm; ຄວາມສູງລວມທີ່ຮິຟລັກຊ໌ 765 mm
ນ້ຳໜັກ	17.5 kg

04

APPLICATIONS & METHOD

ກະກຽມ COD ສຳລັບນໍ້າຫຼາຍຊະນິດ

ນໍ້າໜັງດິນ

ນໍ້າເສຍຊຸມຊົນ

ນໍ້າເສຍອຸດສາຫະກຳ

ການປົກປ້ອງສິ່ງແວດລ້ອມ

ການວິໄຈ

ອຸດສາຫະກຳເຈ້ຍ

ປີໂຕຣເຄມີ

ໄລຫະກຳ

ການເພີ່ມແລະຍ້ອມ



ຮູບການໃຊ້ງານສິ່ງແວດລ້ອມຈາກຕົ້ນສະບັບ

ມາດຕະຖານທີ່ຕົ້ນສະບັບອ້າງອີງ

HJ828-2017: ຄຸນນະພາບນໍ້າ — ການວັດຄວາມຕ້ອງການອອກຊີເຈນທາງເຄມີ — ວິທີໄດໂຄຣເມດ.

ຂອບເຂດໃຊ້ງານ

ເຄື່ອງນີ້ຍ່ອຍຕົວຢ່າງເພື່ອວິເຄາະ COD. ການເຈືອຈາງ ສານເຄມີ ແລະຄຳນວນຕ້ອງອີງວິທີທີ່ເລືອກ.

ຂໍ້ກຳນົດ ຮູບຮ່າງ ແລະອຸດຕິດຕັ້ງຮວບຮວມຈາກຕົ້ນສະບັບ. ກວດການສັ່ງມອບຈິງແລະວິທີໃນຂັ້ນກວດຮັບໂຄງການ.