

งานวิจัยนี้เป็นการควบคุมอุณหภูมิบันແຜ່ເຮັດວຽກ
โดยນໍາເອົາວິທີການພາກວາມຮ້ອນແບບພໍ່
ເລີກພະຈຸດນາໃຫ້ພາກວາມຮ້ອນດ້ວຍວິທີນີ້ ມີປະສົບທີ່ການໃຊ້
ວິທີການພາກວາມຮ້ອນແບບພໍ່ເລີກພະຈຸດດັ່ງກ່າວນີ້ ນຳມາໃຊ້ໃນການອອກແບບຮະບນສ່າງລົມຮ້ອນເພື່ອສ່ວັງ
ອຸປະກູມົມືກົງທີ່ບັນແຜ່ນ ສໍາຫັນເຄື່ອງທົດສອບນີ້ໄດ້ນໍາເຫາດໍາການຂອງກົດລ່ອງກວາມຮ້ອນນາໃຫ້ ສໍາຫັນ
ກົດລ່ອງກວາມຮ້ອນນັ້ນເປັນອຸປະກູມົມືກົງໃນການທົດສອບຄ່າກວາມຮ້ອນຂອງວັສດຸ ຜຶ່ງຈະເປັນຕ້ອງຮັກຢາ
ອຸປະກູມົມືກົງແພ່ນທົດສອບໃຫ້ກົດທີ່ ເຄື່ອງທົດສອບປະກອບໄປດ້ວຍ 3 ສ່ວນສໍາຄັນ ດ້ວນຮ້ອນຜຶ່ງຈະ
ປະກອບໄປດ້ວຍ ຂີບເທົ່ວ໌ ພັດລົມ ແລະ ລ້ວງຈ່າຍລົມ ດ້ວນເຢັນ ຜຶ່ງຈະໃຫ້ອຸປະກູມົມືກົງທີ່ບັນແຜ່ນໂດຍໃຫ້
ນັ້ນເຢັນ ແລະ ສຸດທ້າຍແພ່ນເຮັດວຽກທີ່ໃຫ້ທົດສອບ ຂາດ 0.16 ຕາຮາງເມຕຣ ການທຳການຂອງເຄື່ອງ ອາຄີຍ
ອາກາມເປັນຂອງໄຫລໃນການພາກວາມຮ້ອນ ຜ່ານຫ້ວ່າຍຫລາຍໆຫ້ວ່າ ທີ່ມີການຈັດເຮີຍຕາມຮູບແບບ ລົງໄປ
ກະຮະບົບກັບແພ່ນເຮັດວຽກ ເພື່ອກວາມຄຸມອຸປະກູມົມືກົງແພ່ນໃຫ້ກົດທີ່ຫົວໜ້າແພ່ນ ການວັດອຸປະກູມົມືກົງແພ່ນຈະໃຫ້
ຫ້ວັດເປັນ ເກໂຮ່ໂທໂຄປ່ເປີ້ລ ເພື່ອຄູກາກຮະຈາຍຕົວຂອງອຸປະກູມົມືກົງແພ່ນ ການທົດສອບພວບວ່າຮະບະໜ່າງ
ຮະວ່າງຫ້ວ່າຍ 6 ຊມ. ແລະ ຮະບະໜ່າງຮະວ່າງຫ້ວ່າຍຄື່ງແພ່ນທົດສອບທີ່ເປັນ 4 ເທົ່າຂອງຂາດເສັ້ນຜ່ານ
ສູນຍົກລາງຂອງທ່ອທຳໃຫ້ເກີດກາກຮະຈາຍຕົວຂອງອຸປະກູມົມືກົງນຳກົດທີ່ສຸດ ຈຶ່ງໃຫ້ຮະບະດັ່ງກ່າວນີ້ໃນການ
ທົດສອບຄ່າກວາມຮ້ອນ ໂດຍນໍາແພ່ນອຸປະກູມົມືເນີຍ ແລະ ແພ່ນເໜີກມາເປັນແພ່ນທົດສອບ ຄ່າກວາມຮ້ອນ
ຂອງອະລຸມົມືເນີຍທີ່ໄດ້ຈາກການທົດລອງ ເທົ່າກັນ 127 W/m.K ມີຄ່າແຕກຕ່າງຈາກຄ່າທີ່ໄດ້ຈາກເຄື່ອງ
ທີ່ຂາຍຕາມທົອງຕາດອູ່ 19.7 ເປົ້ອງເຊີ້ນຕໍ່ ສໍາຫັນຄ່າກວາມຮ້ອນຂອງເໜີກມືຄ່າເທົ່າກັນ 41
W/m.K ແຕກຕ່າງຈາກຄ່າທີ່ໄດ້ຈາກເຄື່ອງທີ່ຂາຍຕາມທົອງຕາດອູ່ 28.57 ເປົ້ອງເຊີ້ນຕໍ່ ແລະ ແຕກຕ່າງຈາກຄ່າ
ຈົງອູ່ 35.8 ເປົ້ອງເຊີ້ນຕໍ່ ການທົດສອບໃນງານວິຈີຍນີ້ມີກວາມພິດພາດຈາກການວັດ 20 ເປົ້ອງເຊີ້ນຕໍ່

The idea of using impingement technique to determine a thermal conductivity of material is explored instead of using the regular convection widely deployed in the testing equipment; hot box. Impingement is a technique where forced convection heat transfer is enhanced by subjecting fluid medium directly onto the targeted flat plate situated at the difference temperature. The uniformity of the target plate can be achieved using this technique within the range of temperature deviation of 0.15-0.22 °C when 40 45 and 50°C is used and H/D is equal to 4. Impingement heat transfer are expected to introduce the temperature difference between the hot and cold sides with and ability to control the temperature of both sides targeted material in steady state condition so that the heat transfer is measured and its conductivity of material in between can be determined. Aluminum plate and iron plate are testing specimen for conductivity testing in this research. Thermal conductivity of aluminum plate gain by testing is 127 W/m.K this value is difference from other instrument at 19.72% and 24.4% in table. Iron plate's thermal conductivity in this test is 41 W/m.K which differ at 28.57% from other instrument and 35.8% from table. The acceptable uncertainty analysis for thermal conductivity testing is available 20 %.