

บรรณานุกรม

1. พนงเกียรติ เกียรติศิริโรจน์ และประสิทธิ์ โฉมงาม. 2533. การประเมินอัตราการไหลโดยใช้หลักการสูญเสียความร้อน. วิศวกรรมสาร, 4, 102-104.
2. สมศักดิ์ กิริตวิเศษสรณ์. 2539. การวัดอัตราการไหล. หลักการและการใช้งานเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ: สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี(ไทย-ญี่ปุ่น).
3. Dally, J. W. ,Riley, W. F. , and McConnell, K. G. 1983. Fluid flow measurements. *Instrumentation for Engineering Measurements*. New York: John Wiley&Sons.
4. Halsey, D. M. 1986. Survey of industrial usage of flowmeter. *Measurement and Control*, 5, 52-55.
5. Incropera, F. P. ,and DeWitt, D. P. 1990. *Fundamentals of Heat and Mass Transfer*. Singapore: John Wiley&Sons.
6. International Organization for Standardization. 1993. Measurement of fluid flow in closed conduits. *ISO Standard Handbook*, 15, Switzerland.
7. Kreith, F. and Bohn, M. S. 1996. *Principle of heat transfer*. St. Paul, MN: West Publishing Company.
8. Kutateladze, S. S. and Borishanskii, V. M. 1966. *A Consise Encyclopedia of Heat Transfer*. London: Pergamon.
9. Medlock, R. S. and Furness, R. A. 1990. Mass flow measurement-a state of the art review. *Measurement & Control*, 23, 100-113.

10. Olin, J. G. 1993. "Reducing Cost of Ownership with Thermal Mass Flow Meter". Advance Instrument Control International Conference Exhibition V. ISA/93 International Conference, Instrument Society of America, New York, 869.
11. Rosaler, R. C. and Rice, J. O. 1983. Instrumentation and automatic controls. *Standard Handbook of Plant Engineering*, New York : McGraw-Hill.
12. Shane, L. 1990. Thermal mass flow measurement. *Sensors*, 7(13), 19-20, 22.
13. Wijesundera, N. E. , Ho, J. C. and Yeo, C. K. 1987. "A design study of the thermal flow meter". Proc. 4th ASEAN Energy Conference, Raffle city Convention Centre, Singapore, 391-400.