



designed for scientists



ETS-D6

/// ข้อมูล

เทอร์

โมม

เตอร์

อ

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

เลคโตรน

คท

ม

โหมดการทำงานอ

นเป

นส

ทธ

บ

ตรของ IKA

ม

3 โหมด

ควบค

มแบบ PID

ท

ปร

บต

งอย

างเหมาะสม

ม

ฟ



designed for scientists

งก
ช
น RESET
พร
อมอ
ปกรณ
ว
ด pH
ในต
ว
มาพร
อมก
บเซนเซอร์
H 62
โหมดไซ
งาน 3 แบบ
ทำให
ควบค
มอ
ณหก
ม



designed for scientists

ได

อย

างสมบ

รณ

แบบโดยไม

ม

อ

ณหก

ม

ส

งเก

นกว

าท

กำหนด

แม

ในกรณ

ไห

ความร

อนอย

างเร



designed for scientists

ว

-

หน

จอ LCD

แบบกราฟ

คขนาดใหญ่

พร

อมค

ม

อสำหรับ

บไซ

งานหลายภาษา

ไม

ต

องไซ

pH electrode

โหมดการทำงานท

ง 3

ช

วยประก

นการปร

บแต่

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

งท

เหมาะสมก

บว

ธ

การทำงานของค

ณ

เหมาะสำหรับ

บการไซ

งานก

บพาราม

เตอร์

ท

ช

วงเปล

ยน (จาก -50 C 450 C)

ค

าอ

ณหก

ม

ปลอดก

- Operating Mode A:



designed for scientists

สามารถปร

บแต่

งได้

- Operating Mode B:
เหมาะสำหรับ

บการทำงานแบบเป

นช

ดต

อเน

องกายไต

สภาวะการทำงานคงท

- Operating Mode C:
เหมาะสำหรับ

บการไซ

งานโดยไม

ม

ผ

เผ

าด



designed for scientists

ค

ค

าท

ค

ทั้งหมดจะถ

ค

กต

ค

งจากหน

ค

วยความจำในเคร

ค

อง

จ

ค

งช

ค

วยป

ค

องการการแก

ค

ไซค

ค

าท

ค

ค

ไม

ค

เหมาะสมและเป

ค

นผลเส

ค

ยต

ค

อการทำงานได

ค

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists



designed for scientists

ข้อมูลทางเทคนิค

ช่วงการวัดอุณหภูมิต่ำสุด ☐ [°C]

ค่าความละเอียดของการวัดอุณหภูมิ [K]

ความแม่นยำในการวัดอุณหภูมิ [K]

ความถูกต้องของการควบคุมความร้อน [K]

ความถูกต้องของการควบคุมความร้อนของตัวกลางกับเซ็นเซอร์ ☐ [K]

การวัดค่า pH

ช่วงการวัด pH ต่ำสุด [pH]

Accuracy of pH measurement [pH]

ความละเอียดในการวัด pH [pH]

ความลึกสูงสุดของการจุ่ม [mm]

การตั้งค่าเวลาเปิด [%]

ขนาดตัวเครื่อง (กว้าง x สูง x ลึก) [mm]

น้ำหนัก [kg]

อุณหภูมิในการใช้งาน [°C]

ความชื้นสัมพัทธ์ในการทำงาน [%]

ระดับการป้องกันตามมาตรฐาน DIN EN 60529

กระแสไฟฟ้า [V=]

กินไฟ [mA]