

# IKA

designed for scientists



## RV 10 digital V /// ข้อมูล

RV 10 digital

เบื้องต้น

และการ

นการพ

ตนาความสามารถอย

งานต

[www.ika.com](http://www.ika.com)

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworldwide



IKAworldwide /// #lookattheblue



@IKAworldwide



designed for scientists

ออนไลน์

ของขวัญกล่อง

ผลิตภัณฑ์

ตัวอย่าง

ถุงพลาสติก

เครื่องจักร

ของขวัญ

แนะนำสินค้าแบบหนึ่ง

RV 10 ของ IKA

ชุด

ตัวอย่าง

ของมาร์ท

อุปกรณ์

บ่อ

งานควบคุม

มือ

ถุงหู提

มี



designed for scientists

แบบ universal

;

:

นใหม

,

เคร

;

องแก

วแนวต

;

;

ป,

องค

ประกอบด

งานความปลดภ

;

ยช

;

นเล

;

ศ,

และการเช

;

อเมต

อแบบด

;

;

ตอลง RV 10 digital

;

;

;



designed for scientists

บ

ะ

นเสม

ะ

อนเพ

ะ

อนยกของห

งปภ

บ

ะ

ต

การท

ะ

หนานและไ

วงใจได

บ

งควบค

มอ

หก

ม

ะ

ท

ใจ

ร

บการออกแบบ



designed for scientists

ปร

มาตรฐาน

เหมาะสมสำหรับการทำให้

การใช้

ความร้อน

อุณหภูมิ

น้ำดื่ม

อย

งวดเร

condenser unit

ท

ออกแบบมาเป

นพ

เครื่องใช้

ใช้

ประโยชน์

ของพ

นพ

วบน้ำด 1600 ตร. ซ.ม.

ได



designed for scientists

อย

งาม

ประล

ทธ

ภาพล

งล

ด

น

นเบ

นาเหต

ผลว

ทำไม RV 10 digital

จ

งให

กระบวนการทดสอบ

ทำซ

งได

และเช

อต

อได



designed for scientists

✓

✓

✓

✓

✓ ไปจะต

✓ องใช

✓ ระบบท

✓

✓

✓ ราคาแพงกว

✓ นาน

✓

✓ มาก

✓ ความสามารถ

✓

✓ น ฯ

✓

✓ น

✓ การเร

✓

✓ แบบน

✓

✓ มนวล (Smooth start),

✓ ความสามารถในการกำหนดการหม

✓

✓

✓

[www.ika.com](http://www.ika.com)

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworldwide



IKAworldwide /// #lookattheblue



@IKAworldwide



designed for scientists

ราย-ข่าว

และกำหนดเวลาซึ่ง

วัยใหม่

ความสอดคล้องในการใช้

งานใหม่

ของปัจจุบัน

บ

ต

การเตต

ลักษณะ

น

ส

วนประกอบหล

กท

สำคัญ

ญูอ

กประการหน

ของ RV 10 digital

ค

อความปลดภ

ย

ต



designed for scientists

ວຍກທຳງານດ  
ວຍມອເຕອຣ

ທ

ມ

ພ

ສກ

ອຸ

ນຢກຂ

ນອ

ຕໂນນ

ຕ

ແນ

ອກຮະແລ້ໄພພ

ຈດ

ບໍ່

ວຍປ

ອົງກ

ນິມ



designed for scientists

ໃຫ້

ຕີ

ວທໍາລະລາຍໄດ້

ຄວາມຮັງ

ອນນາກເກ

ນິປ

ວົງຈຽດ

ແລຄວາມປຸລອດກ

ຢັບອົງອວ

ັນກຳ

ນ

ສາມາຮັດຕ

ຝົດ

ໄດ້

ແຍກສ

ວນໄດ້

ວົງຈຽບ

ອົງກ

ນກາຣເດ

ັນເຄີຣ



designed for scientists

องแบบ

วเปล

ก  
(ใน

ม

สารทดสอบ),  
พ

งก

ช

นล

อคและhey

ดท

ก์หนนดจ

ดต

กส

ดช

งสามารถปร

บเปล

ยนในการต



designed for scientists

งค

าของอ

างควบค

มอ

ณหก

ม

ชช

วยเสร

มความสมบ

รณา

ของระบบความปลอดภ

ยใน RV10

ย

งไปกว

งาน

น IKA

ย

งม

ชช

ดเคร



designed for scientists

องแกก

วเคล

อบทีห

เลิล

อกใจช

เพ

อเพ

มความปลอดก

ยเป

นพ

ศรษตานมต

องการ

ด

วยการต

อเช

อมแบบ RS232 interface

ย

งทำทีห

ผ

ห



designed for scientists

ໃໝ່

ສາມາດຄສ

ງງານຮະຍະໄກລົມ

ຈານຊອົບທ

ແວວິ

labworldsoft ຂອງ IKA

ອ

ຈຳຄວບຄ

ນວຍ

ຄະຫຼາກ

ນ

ຈະຄ

ກຳຄວບຄ

ນິພ

ຈານ IR interface

ຈາກຕ

ວເຄີຣ

ອັນຫລ

ກ

ອ



designed for scientists

งานควบคุ

มอ

ณหก

ม

ิช

ได

งานอก

บท

งน

ฯและน

ฯม

น

ช

ดเคร

องแก

วแบบต

จ

ต

วยกทำงานด



designed for scientists

ວຍນອເຕອර

ທ

ນ

ພ

ສກ

ຄູ

ນຍກ່າ

ນອ

ຕໂນມ

ຕ

ໄຊ້

ອນຕ

ອົດ

ຈານ RS232 ແລະ IR interface

ໝາດຂອງອ

ຈາກ

ອອກແບບອຍ



designed for scientists

งานเคมีสมทำที่

เพ

มอ

ณหก

ม

ได

รุ่ดเร

จ

ค่อนเดนเชอร์

พ

นท

ผ

จ 1600

ตร.ช.น.ประล

ทธ

gapst

จ

การออกแบบท

เบญ



designed for scientists

จริง

-

ม

-

อัจ

-

ปช่องอ

-

งออกแบบ

-

ก

-

ปฏิ

-

กัน

-

ดม

-

อตามหล

-

ก ergonomics

-

การเร

-

มเด

-

นเคร

-

องแบบน

-

มนวัล

-

การกำหนดระยะซ

-

ราย-ข่าวได

-



designed for scientists

ໜ

ຝັກ

ໝ

ນເກ

ຍວກ

ປເວລາ

ຮະບບປ

ອົງກ

ນກາຣເດ

ນເຄຣ

ອົງຕ

ວເປລ

ໜ ( Dry-run protection)

ວຈຈຽກວາມປັບປຸງ

ຢດ

ການອ

ຄນຫກ

ນ

-



designed for scientists

กำหนดตำแหน่ง

ง่าย

ดด

บาล

งได

-

เคร

องแก

วเคล

อบพ

เศษสำหร

บเล

อกใช

ได

- กลไกแบบ Push-off

ชช

วยในการถอดประกอบชช

ดเคร

องแก

ๆ



designed for scientists

ໃໝ່

ງານໄດ

ຈ

າຍແລະປລອດກ

ຢັດ

ວຍກາຮອກແບບຕາມຫລ

ກ ergonomics ຂອງ user interface

ຄໍາອົງ

ບາຍທ

ບໍ່

ອ:

ໃນຊ

ດມາພຣ

ອມອ

າງຄວບຄ

ມອ

ຄາກ

ນ

HB10, RV 10.1

ໜ

ດເຄຣ



designed for scientists

องแก

แบบต

จ

## ข้อมูลทางเทคนิค

ชนิดของการทำความเย็น

พื้นผิวการระบายความร้อน [cm<sup>2</sup>]

หลักการมอเตอร์

ความเร็วรอบ [rpm]

กลับทิศการหมุน

ลิฟท์

ระยะชัก [mm]

ช่วงอุณหภูมิ [°C]

ความร้อนเยาทพุ [W]

ความถูกต้องของการควบคุมความร้อน [K]

ปริมาตรว่างสุด [l]

เครื่องจับเวลา

ขนาดตัวเครื่อง (กว้าง x สูง x ลึก) [mm]

น้ำหนัก [kg]

อุณหภูมิในการใช้งาน [°C]

ความซึ่นล้มพังในการทำงาน [%]

ระดับการป้องกันตามมาตรฐาน DIN EN 60529

การเชื่อมตอกับ RS 232

โวลต์ [V]

ความถี่ [Hz]

กำลังไฟเข้า [W]