





## โรงงานผลิตฮีตเตอร์

ตราสินค้า: kvm heater

คำค้นหา: โรงงานผลิต ฮีตเตอร์ **หมวดหมู่:** เครื่องทำความร้อน

### รายละเอียดสินค้า

#### รายละเอียด

โรงงานผลิตฮีตเตอร์ ผลิตและจำหน่ายฮีตเตอร์อุตสาหกรรม คุณภาพดี ราคาถูก บริการจัดส่งทั่วประเทศ ยินดีให้คำปรึกษาสำหรับโรงงานอุตสาหกรรม ออกแบบ ผลิตตามแบบ พร้อมบริการหลังการขายตลอดอายุการใช้งาน หากโรงงานของคุณ กำลัง...

[ดูรายละเอียด](#)



## รับสั่งทำฮีตเตอร์รัดท่อ

ตราสินค้า: kvm heating

คำค้นหา: รับสั่งทำฮีตเตอร์รัดท่อ **หมวดหมู่:** เครื่องทำความร้อน

### รายละเอียดสินค้า

#### รายละเอียด

รับสั่งทำฮีตเตอร์รัดท่อ ฮีตเตอร์รัดหัวฉีดพลาสติก Mica Band Heater ฮีตเตอร์รัดท่อ (Band Heater) นิยมใช้กันแพร่หลายให้ค...

#### การใช้งานของสินค้า

ให้ความร้อนกับของเหลวที่อยู่ในท่อ เช่นหัวฉีดพลาสติก และงานฉีดขึ้นรูปพลาสติกต่างๆ โดยมีขนาดที่ต่างกันและสามารถเลือกให้เห...

[ดูรายละเอียด](#)



## ฮีตเตอร์แผ่นหุ้มด้วยสแตนเลส

ตราสินค้า: kvm heating

คำค้นหา: ฮีตเตอร์แผ่นหุ้มด้วยสแตนเลส **หมวดหมู่:** เครื่องทำความร้อน

### รายละเอียดสินค้า

#### รายละเอียด

ฮีตเตอร์แผ่นหุ้มด้วยสแตนเลส, ฮีตเตอร์แผ่น Mica Plate Heater ผลิตและจำหน่ายฮีตเตอร์แผ่นหุ้มด้วยสแตนเลสที่สามารถให้...

#### การใช้งานของสินค้า

[ดูรายละเอียด](#)



## ฮีตเตอร์รัดท่อแบบเซรามิก Ceramic Band Heater

ตราสินค้า: kvm heating

คำค้นหา: ฮีตเตอร์รัดท่อแบบเซรามิก Ceramic Band Heater **หมวดหมู่:** เครื่องทำความร้อน

### รายละเอียดสินค้า

#### รายละเอียด

ฮีตเตอร์รัดท่อแบบเซรามิก(Ceramic Band Heater) เป็นฮีตเตอร์ที่ใช้ให้ความร้อนกับของเหลวที่อยู่ในท่อ หรือถึงรูปทรงกระบอก โดยรัดจากด้านนอก ฮีตเตอร์รัดท่อแบบเซรามิก เป็นฮีตเตอร์ที่ให้ความร้อนกับของเหลวที่อยู่ใน...

[ดูรายละเอียด](#)



## ฮีตเตอร์ครีป,ฮีตเตอร์ครีป (Air Finฟฮีตเตอร์ครีปฮีตเตอร์ครีป (Air Finned Heater)ed Heater)

ตราสินค้า: kvm heating

คำค้นหา: ฮีตเตอร์ครีปฮีตเตอร์ครีป (Air Finned Heater) หมวดหมู่: เครื่องทำความร้อน

### รายละเอียดสินค้า

#### รายละเอียด

ฮีตเตอร์ครีปฮีตเตอร์ครีป (Air Finned Heater) รับผิดชอบผลิตฮีตเตอร์ครีป (Air Finned Heater) ตามแบบ ราคาถูก คุณภาพดีโรงงานรับ...

#### การใช้งานของสินค้า

ขนาดของฮีตเตอร์ ขนาดของฮีตเตอร์ สามารถสั่งได้ตามความเหมาะสมในการใช้งานโดยขึ้นอยู่กับหน้างานและพื้นที่ที่จะติดตั้ง ...

[ดูรายละเอียด](#)



## ฮีตเตอร์แป๊ป Tubular Heater

ตราสินค้า: kvm heating

คำค้นหา: ฮีตเตอร์แป๊ป Tubular Heater หมวดหมู่: เครื่องทำความร้อน

### รายละเอียดสินค้า

#### รายละเอียด

ฮีตเตอร์แป๊ป (Tubular Heaters) โรงงานรับผิดชอบผลิตฮีตเตอร์แป๊ป (Tubular Heaters) สั่งทำและตัดรูปร่างตามแบบราคาโรงงาน หากคุณกำลังมองหา ฮีตเตอร์แป๊ป (Tubular Heaters) คุณภาพสูงเพื่อใช้ในเครื่องจักรหรือกระบวนการผล...

[ดูรายละเอียด](#)



## ฮีตเตอร์มีที่ชนิด

ตราสินค้า: kvm heater

คำค้นหา: ฮีตเตอร์มีที่ชนิด **หมวดหมู่:** เครื่องทำความร้อน

### รายละเอียดสินค้า

#### รายละเอียด

ฮีตเตอร์มีที่ชนิด พาไปดูว่าฮีตเตอร์มีที่ชนิด? เจาะลึกฮีตเตอร์อุตสาหกรรมแต่ละประเภท เช่น ฮีตเตอร์ครีป ฮีตเตอร์แป๊ป ฮีตเตอร์จุ่ม พร้อมวิธีเลือกใช้งานให้คุ้มค่าและทนทานที่สุด ในกระบวนการผลิตของโรงงานอุตสาหกรรม...

[ดูรายละเอียด](#)



## Ceramic terminal บล็อกเซรามิกขั้วต่อ

ตราสินค้า: kvm heating

คำค้นหา: Ceramic terminal บล็อกเซรามิกขั้วต่อ **หมวดหมู่:** เครื่องทำความร้อน

### รายละเอียดสินค้า

#### รายละเอียด

Ceramic terminal บล็อกเซรามิกขั้วต่อ บล็อกเซรามิกขั้วต่อ (Ceramic Terminal Block) เต็มกระเบื้องทนความร้อนสูง สำหรับงานอุตสาหกรรม หากคุณกำลังมองหาขั้วต่อสายไฟที่ปลอดภัยที่สุดสำหรับระบบไฟที่มีอุณหภูมิสูง บลั...

[ดูรายละเอียด](#)



0-2998-9902-4 08-9446-9997  
kvmheatingelement@yahoo.com

## silicon carbide sic heating elements

ตราสินค้า: เควีเอ็ม

คำค้นหา: silicon carbide sic heating elements **หมวดหมู่:** เครื่องทำความร้อน

### รายละเอียดสินค้า

#### รายละเอียด

silicon carbide sic heating elements Silicon Carbide (SiC) Heating Elements หรือเรียกอีกชื่อว่า แท่งฮีตเตอร์ซิลิคอนคาร์ไบด์ เป็นอุปกรณ์กำเนิดความร้อนไฟฟ้าแบบไม่ใช้โลหะ ทำจากสารประกอบซิลิคอนและคาร์บอน ออกแบบม...

[ดูรายละเอียด](#)



K V M Heating Element Co.,Ltd.  
0-2998-9902-4, 08-9446-9997

## drum heater 200 liter

ตราสินค้า: เควีเอ็ม

คำค้นหา: drum heater 200 liter **หมวดหมู่:** เครื่องทำความร้อน

### รายละเอียดสินค้า

#### รายละเอียด

drum heater 200 literกลองยางซิลิกอน เลือก Drum Heater 200 Liter กลองยางซิลิกอน อย่างไรให้คุ้มค่าและปลอดภัยสูงสุด ในกระบวนการผลิตทางอุตสาหกรรม การควบคุมอุณหภูมิของวัตถุดิบในถังบรรจุภัณฑ์ถือเป็นสิ่งสำคัญอยู่...

[ดูรายละเอียด](#)



## Thermostat Infinite Control

ตราสินค้า: kvm heating

คำค้นหา: Thermostat Infinite Control **หมวดหมู่:** เครื่องทำความร้อน

### รายละเอียดสินค้า

#### รายละเอียด

Thermostat Infinite Control สวิตช์ควบคุมอุณหภูมิอัจฉริยะเพื่ออุปกรณ์ความร้อน ในกระบวนการทำงานของเครื่องใช้ไฟฟ้าและเครื่องจักรอุตสาหกรรมที่ให้ ความร้อน การควบคุมอุณหภูมิให้คงที่และแม่นยำถือเป็นหัวใจสำคัญ อุปกรณ์...

[ดูรายละเอียด](#)



## Near Infrared Lamp Gold โคมอินฟราเรด

ตราสินค้า: kvm heater

คำค้นหา: Near Infrared Lamp Gold โคมอินฟราเรด **หมวดหมู่:** เครื่องทำความร้อน

### รายละเอียดสินค้า

#### รายละเอียด

Near Infrared Lamp Gold หลอดไฟฮาโลเจนสีทองโคมอินฟราเรด ขดลวด ความร้อนฮาโลเจน เป็นฮีตเตอร์ชนิดหนึ่งที่ทำให้ความร้อนด้วยการส่งคลื่นความร้อน รับผิดชอบและจำหน่าย ลูกค้ามีตัวอย่างสามารถส่งมาตีราคาได้เลย หรือจะส่งแบบ มาก...

[ดูรายละเอียด](#)



## ขายปลั๊กอลูมิเนียม

ตราสินค้า: kvm heating

คำค้นหา: ขายปลั๊กอลูมิเนียม **หมวดหมู่:** เครื่องทำความร้อน

### รายละเอียดสินค้า

#### รายละเอียด

ขายปลั๊กอลูมิเนียม ปลั๊กอลูมิเนียมสามารถทนกระแสได้ถึง 25 Amp. วัสดุผิว นอกจากผลิตจากอลูมิเนียมเกรดดี สามารถทนอุณหภูมิถึง 300°C ส่วน Terminal ผลิตจากเซรามิก ซึ่งมีค่าเป็นฉนวน และสามารถทนอุณหภูมิถึง 400°C ปลั...

[ดูรายละเอียด](#)



## ขายเครื่องวัดอุณหภูมิแบบดิจิตอล

ตราสินค้า: kvm heater

คำค้นหา: เครื่องวัดอุณหภูมิแบบดิจิตอล **หมวดหมู่:** เครื่องทำความร้อน

### รายละเอียดสินค้า

#### รายละเอียด

Temperature Controller เครื่องวัดอุณหภูมิแบบดิจิตอล มีหน้าที่ในการประมวลผล เป็นเครื่องควบคุมทำหน้าที่ในการประมวลผลของ สัญญาณอินพุตจาก เซนเซอร์วัดอุณหภูมิโดยส่งงานเอาต์พุต แล้วไปควบคุมอุปกรณ์เพื่อเพิ่มหรือลด...

[ดูรายละเอียด](#)



## สายไฟทนความร้อน (Heat Resistant Wire)

ตราสินค้า: kvm heater

คำค้นหา: สายไฟทนความร้อน **หมวดหมู่:** เครื่องทำความร้อน

### รายละเอียดสินค้า

#### รายละเอียด

สายไฟทนความร้อน (Heat Resistant Wire) สายไฟทนความร้อน (Heat Resistant Wire) สายไฟอุณหภูมิสูงสำหรับฮีตเตอร์และเตาอบอุตสาหกรรม ในระบบไฟฟ้าที่ต้องทำงานภายใต้ความร้อนจัด สายไฟทั่วไปไม่สามารถทนทานได้ และอาจละลาย...

[ดูรายละเอียด](#)