

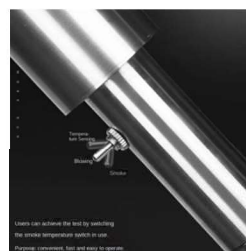
# BỘ TEST ĐẦU BÁO KHÍ NHIỆT, KIỂM THÁO LẮP ĐẦU BÁO 3 TRONG 1

## Sào rút nhôm 3m/5m/7.6m/9.2m , dạng túi đeo

- **Tên sản phẩm :** Cây test khí + nhiệt cho đầu báo khí, đầu báo nhiệt 3 trong 1
- **Điện áp pin sạc :** 8.4V 2200 mAh
- **Đầu ra bộ sạc:** 8.4V 1A
- **Test đầu báo khí:** > 480 đầu / 1 lần sạc
- **Bao gồm 1 túi sào rút và 1 túi bộ test**
- **Tặng kèm 1 cào, 1 chén và thanh nối dùng tháo lắp đầu báo**



- **Chức năng:** 5 chế độ hoạt động
  1. Tạo khí để test đầu báo khí
  2. Thổi gió, chống ngậm khí cho đầu báo khí
  3. Tạo nhiệt để test đầu báo nhiệt
  4. Tháo gỡ đầu báo khí nhiệt bằng chén tháo chuyên dụng
  5. Tháo gỡ các đầu báo quá khổ, đặc thù.



- **Vật liệu chế tạo:** đầu kim loại bằng thép không gỉ
- **Chiều dài tiêu chuẩn:** Sào rút 3m/ 5m/7.6m và 9.2m thu lại 1.7m
- **Công tắc ON/ OFF:** Nút giữ tắt hoặc mở trên thân máy. **(Tích hợp cảm biến khoảng cách (150mm) phía trên khi đưa gần trần máy mới hoạt động)**
- **Kích thước :** 125 x 25 x 12 cm
- **Trọng Lượng :** 5 Kg



### Cách châm dung dịch tạo khí :



Bước 1



Bước 2



Bước 3

# BỘ TEST ĐẦU BÁO KHÓI NHIỆT 2 TRONG 1

## Sào rút titan 3.5 mét

- **Tên sản phẩm** : Cây test khói + nhiệt cho đầu báo khói, đầu báo nhiệt 2 trong 1
- **Điện áp pin sạc** : 8.4V 2200mAh
- **Đầu ra bộ sạc**: 8.4V 1A
- **Test đầu báo khói**: > 480 đầu / 1 lần sạc
- **Chức năng**: 3 chế độ hoạt động



1. Tạo khói để test đầu báo khói
2. Thổi gió, chống ngậm khói cho đầu báo khói
3. Tạo nhiệt để test đầu báo nhiệt



- **Vật liệu chế tạo**: đầu kim loại bằng thép không gỉ
- **Chiều dài tiêu chuẩn**: Thanh kết nối 2 mét, dạng sào rút
- **Công tắc ON/ OFF**: Nút giữ tắt hoặc mở trên thân máy. **(Tích hợp cảm biến khoảng cách (150mm) phía trên khi đưa gần trần máy mới hoạt động)**



- **Kích thước** : 52 x 25 x 12 cm
- **Trọng Lượng** : 1.5 Kg

### Cách châm dung dịch tạo khói :



Bước 1



Bước 2



Bước 3

# KIỂM TRA ÁP SUẤT NƯỚC CHỮA CHÁY VÁCH TƯỜNG

## BỘ KIỂM TRA ÁP SUẤT ĐẦU RA



Đồng hồ



Lăng phun



Van bi



Ngàm kết nối 65/50

## BỘ KIỂM TRA ÁP SUẤT ĐẦU RA DẠNG HỘP



Ngàm kết nối 65/50



# KIỂM TRA ĐO LƯU LƯỢNG NƯỚC CHỮA CHÁY BẰNG CÔNG NGHỆ SIÊU ÂM

## BỘ ĐO SIÊU ÂM CHẤT LỎNG TRONG ĐƯỜNG ỐNG



Linearity	0.5%
Repeatability	0.2%
Accuracy	±1% of reading at rates > 0.6 ft/s. ±0.5% with onsite calibration
Response Time	0.999 seconds, userconfigurable
Velocity	±0.03 ±105 ft/s (±0.01 ±30 m/s), bidirectional
Pipe Size	15mm - 6,000mm
Rate Units	Meter, Feet, Cubic Meter, Liter, Cubic Feet, USA Gallon, Imperial Gallon, Oil Barrel, USA Liquid Barrel, Imperial Liquid Barrel, Million USA Gallons. User configurable.
Totaliser	7digit totals for net, positive and negative flow
Liquid Types	Virtually all liquids
Security	Setup lockout. Access code needed for unlocking
Display	4x16 English letters
Communication Interface	RS232C, baudrate: from 75 to 115,200 bps. Protocol made by the manufacturer. User protocols can be made on enquiry.
Transducers	Model M1 for standard, other 3 models for optional
Transducer Cable	Standard 10m, optional 2x1,500 (500m)
Power Supply	3 AAA NiH builtin batteries. When fully charged it will last over 10 hours of operation. 100V240VAC for the charger
Data Logger	Builtin data logger can store over 2,000 lines of data
Manual Totalizer	7digit presskeytogo totalizer for calibration
Housing Material	ABS. Aluminum alloy protective case
Case Size	3.9x2.6x0.8 (100mmx66mmx20mm)
Handset Weight	1.2 lbs (514g) with batteries



Types	Picture	Spec.	Model	Measure range(mm)	Temperature	Size
Clamp on		Small	TS-2	DN15~100	-30~90°C	42×25×32mm
		Medium	TM-1	DN50~700	-30~90°C	69×39×44mm
		Large	TL-1	DN300~6000	-30~90°C	97×54×53mm
High temperature clamp on		Small	TS-2-HT	DN15~100	-40~160°C	45×25×32mm
		Medium	TM-1-HT	DN50~700	-40~160°C	64×39×44mm
		Large	TL-1-HT	DN300~6000	-40~160°C	97×54×53mm
Mounting bracket clamp on		Small	HS	DN15~100	-30~90°C	318×59×85mm
		Medium	HM	DN50~300	-30~90°C	568×59×85mm
		Extended	EB-1	DN300~700	-30~90°C	188×59×49mm
High temperature mounting bracket clamp on		Small	HS-HT	DN15~100	-40~160°C	318×59×110mm
		medium	HM-HT	DN50~300	-40~160°C	568×59×110mm
		extended	EB-1-HT	DN300~700	-40~160°C	188×59×49mm

# KIỂM TRA ĐÁNH GIÁ HOẠT ĐỘNG CỦA ẮC QUY CHO TRUNG TÂM BẢO CHÁY/ BỘ NGUỒN PHỤ/ UPS

## BỘ ĐO KIỂM TRA NỘI TRỞ BÌNH ẮC QUY



**Super Durable**  
The new material is durable

**TÍCH HỢP MÁY IN  
NHIỆT IN THÔNG  
SỐ SAU KHI ĐO**



### **BST500 Battery Analyzer System Criteria & Scope:**

CCA 100-2000 (SAE & BCI to develop the standard most commonly used : the cold-start battery rating )

BCI 100-2000 ( International battery Committee standards )

CA 100-2000 (0 C when the effective starting current rating)

MCA 100-2000 ( ships standard effective starting current rating , 0 C )

JIS 26A17 - 245H52 ( Japanese Industrial Standard)

Standard DIN 100-1400 ( German Automobile Industry Committee )

The IEC 100-1400 ( International Electrotechnical Commission standard )

EN 100-2000 ( European Automobile Manufacturers Association standards )

SAE 100-2000 ( U.S. Engineers Standard)