

# BTD-E870

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	



## **BTD-E870(Full dynamic)**

### Diode Alternating Current Dynamic Life Test System

Design for various packages' diode running full dynamic life test at ambient temp.  
Loading 50Hz alternating voltage signal to DUT: positive half cycle constant current, negative half cycle reverse high voltage  
Forward test current : 3.0A,5.0A,50.0A,100.0A;  
Reverse test voltage: 1000V,3000V,5000V.

#### **Test Standard**



MIL-STD-750D



METHOD-1038.3



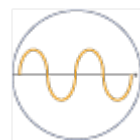
GJB128



JESD22-A101



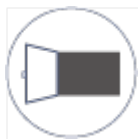
AEC-Q101



#### **Constant Current Source per DUT Programmable AC Power Supply**

With standalone Constant Current Source per DUT design to reduce the current dispersion in AC PS reduces the manual work and ensure The exclusive configuration of programmable

parallel state, and make the forward current more accurate the voltage output stability during the test.



### Unique Structure design

Drawer structure design together with front panel installation way to make the device mounting more convenient



### Reverse voltage range optional

Expanding loading range of reverse AC voltage thru connecting with two external joints of PS

## Chamber

---

### QTY./ Structure

---

10 / Drawer type design

## Capacity

---

### Zone

2 standalone zones; each with 5 drawer type chambers.

---

### DUT per zone/ Total

---

20/200; DUT QTY. varies with the current

## Power Supply

---

### Positive half cycle PS

---

2 sets/0 ~ 12V/400A

---

### Negative half cycle PS

---

2 sets/0 ~ 2000V/0.5A

## AC voltage source

---

### Configuration

1 set of 20KW e-AC voltage source,solve the test conditions (if, VR) fluctuation issue caused by grid fluctuation

## **Test condition**

---

<b>Forward current</b>	0.00A ~ 2.00A(max 100.0A);Accuracy:2%±2LSB
<b>Current adjustment range</b>	≥20%
<b>Reverse voltage</b>	50V ~ 500V & 500V ~ 2000V
<b>Accuracy</b>	3%±1LSB

## **Data logging**

---

<b>VF</b>	Range : 0.00V ~ 2.00V ; Accuracy : 3%±1LSB
<b>IF</b>	Range : 0.00A ~ 2.00A ; Accuracy : 2%±2LSB
<b>VR</b>	Range : 0V ~ 2000V ; Accuracy : 3%±1LSB
<b>IR</b>	Range : 0uA ~ 1000uA ; Accuracy : 3%±1LSB

## **Fixture**

---

<b>Installation</b>	Good heat dissipation/DUT easy loading&unloading /Even force makes good electrical contact.
<b>Custom design</b>	Develop dedicated fixture mounting panel for special package device.

## **Equipment**

---

<b>Electrical requirement</b>	A.C.220V±10% / 50Hz
<b>Power/Weight</b>	18KW / 500kg

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	