

HƯỚNG DẪN HIỆU CHUẨN BOX LOGTAG



Nội dung đào tạo:



1 Mục đích hiệu chuẩn Box là gì ?



2 Thiết bị và phương pháp hiệu chuẩn?

1.Mục đích của hiệu chuẩn Box

- Đảm bảo độ chính xác của Box khi giao tiếp với Jig để Test các chức năng và dải nhiệt độ của PCBA

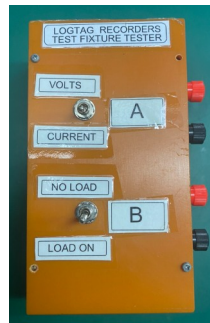
2.1 Thiết bị hiệu chuẩn



Đồng hồ vạn năng



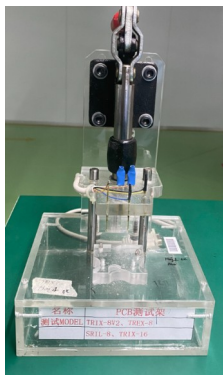
Box hiệu chuẩn



Bộ chuyển đổi tín hiệu



Dây nguồn Adapter 12V



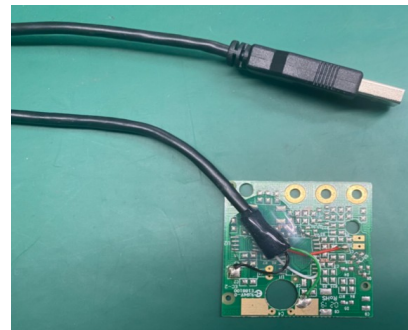
Jig Test



Dây kết nối Box



Dây RS232

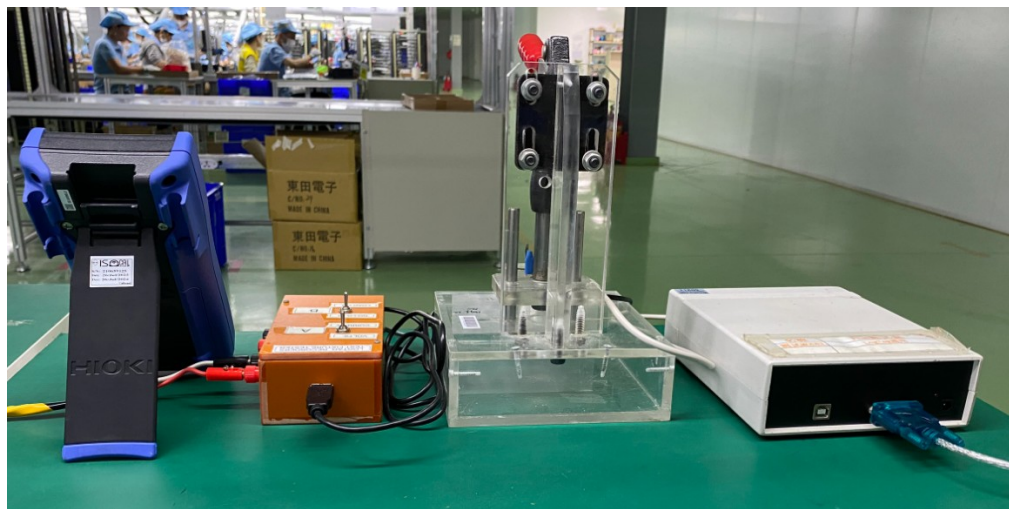


PCBA Test

2.2 Hình ảnh đầu nối thiết bị



Hình ảnh đầu
nối mặt trước



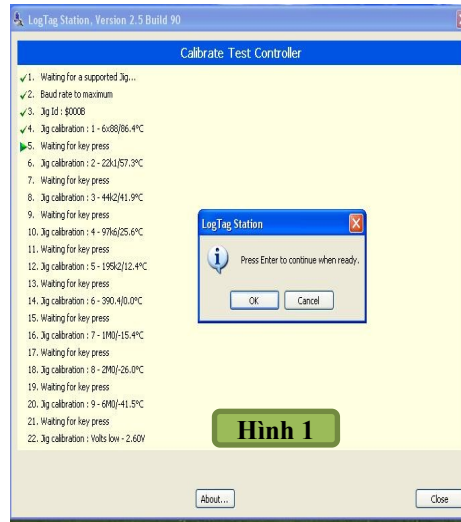
Hình ảnh đầu
nối mặt sau

3. Phương pháp hiệu chuẩn

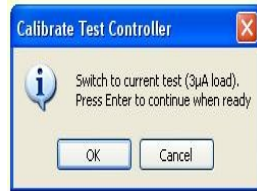
Interface and test fixture tasks

Name	Date modified
HID-IR sensor calibration check	2023/03/17 11:13 AM
LTI-HID Interface Test	2023/03/17 11:13 AM
SRIC-IR Sensor Calibration Check	2023/03/17 11:13 AM
Test fixture Calibration	2023/03/17 11:13 AM
TIC-LTI-USB Interface Test	2023/03/17 11:13 AM
TIC-IR sensor calibration check	2023/03/17 11:13 AM
USRIC-4 IR sensor calibration check	2023/03/17 11:13 AM
USRIC-X_VAXTAG+ HID-IR sensor calibrat...	2023/03/17 11:13 AM

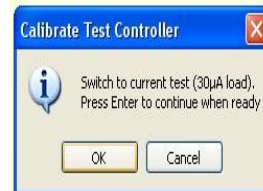
Chương trình hiệu chuẩn



Hình 1



Hình 2



Hình 3

- Mở phần mềm hiệu chuẩn, như trong Hình 1 và trên đồng hồ vạn năng vạn đồng hồ về thang đo điện trở. Tại thời điểm này, đồng hồ vạn năng sẽ hiển thị điện trở sau đó ghi lại giá trị điện trở, lần lượt bấm vào biểu tượng "OK" và tiếp tục ghi giá trị điện trở, 9 giá trị điện trở cần được ghi lại và mỗi giá trị đo được phải nằm trong Spec của phiếu dữ liệu hiệu chuẩn.
- Sau đó bấm vào biểu tượng "OK" và gạt bộ chuyển đổi tín hiệu về Volt, tiến hành kiểm tra hai giá trị điện áp lần lượt được hiển thị trên đồng hồ vạn năng.
- Khi thao tác đo dòng điện thấp màn hình hiển thị như Hình 2, chuyển công tắc A của hộp chuyển đổi tín hiệu sang vị trí CURRENT và bấm vào biểu tượng "OK" giá trị hiện tại của dòng điện được hiển thị trên máy tính sau đó tiến hành so sánh với Spec trên phiếu dữ liệu hiệu chuẩn và ghi lại
- Sau đó bấm biểu tượng "OK" để hiển thị như hình 3 rồi chuyển công tắc B sang vị trí LOAD ON rồi bấm "OK" trên màn hình và máy tính sẽ hiển thị giá trị hiện tại của Test Current Hight và so sánh Spec với phiếu dữ liệu hiệu chuẩn sau đó ghi lại.

LogTag Recorders
HK Distribution Office : 8-10, 2/F, Hope Sea Industrial Centre, 26 Lam Hing Street, Kowloon Bay, Hong Kong
NZ Administration Office : PO Box 125, Silverdale, Auckland 1350, New Zealand

CERTIFICATE OF TRACEABLE CALIBRATION
for
TRIX/TREX PCBA test & calibrate test fixture controller

Test fixture controller ID: _____
Cal Date: _____
Next Due Date: _____

Traceable equipment used

Model	Calibration Cert.
HIOKI DT4282	2022/07/27

Procedure:
As defined in TRIx/TREx PCBA test fixture maintenance manual v1.0a

Section 1: Thermistor (Semitec 104AT) Circuit Calibration

I/O Select#	Nominal value	Nominal 104-AT temperature	Acceptance Range	Actual Value	Pass/Fail
1	0kΩ	+0.4°C	0kΩ2 ~ 0kΩ2 (+0.2~+0.6°C)	KΩ	
2	22k1	+57.3°C	22k3 ~ 21k9 (+57.1~+57.9°C)	KΩ	
3	44k2	+41.9°C	44k3 ~ 43k9 (+41.8~+42.0°C)	KΩ	
4	97k6	+25.6°C	97k7 ~ 96k7 (+25.5~+25.7°C)	KΩ	
5	195k2	+12.4°C	195k4 ~ 194k2 (+12.3~+12.5°C)	KΩ	
6	350k4	0.0°C	352k7 ~ 348k0 (-0.1~+0.1°C)	KΩ	
7	1M0	-15.4°C	993k1 ~ 1005k0 (-15.3~-15.5°C)	MΩ	
8	2M0	-26.0°C	2M025 ~ 1M970 (-26.2~-25.8°C)	MΩ	
9	6M0	-41.5°C	5M905 ~ 6M085 (-41.3~-41.7°C)	MΩ	

Section 2: Normal Volts / Low Volts operation

	Nominal value	Acceptance Range	Actual Value (Adj)	Pass /Fail
Volts Low	2.500 V	2.450 ~ 2.550V	V	
Volts normal	3.000 V	2.950 ~ 3.150V	V	

Section 3: Test Current Operation

	Nominal value	Acceptance Range	Actual Value (Adj)	Pass /Fail
Test Current High	30µA	29 ~ 31µA	µA	
Test Current Low	5µA	6 ~ 3µA	µA	

Issued by: _____
Test Technician : _____
Test Date: _____
Issued: _____

Page 1 of 1

Phiếu dữ liệu hiệu chuẩn

The and

Cảm ơn các bạn

