



Thiết bị kiểm tra giày và vòng đeo tay Model: ESEI-C6509

Kiểm tra điện trở giày, dép và vòng đeo tay trước
khi vào khu vực kiểm soát ESD



Kỹ thuật

Dễ dàng tháo lắp, di chuyển
Thời gian đo ESD nhanh chóng
Sử dụng và cài đặt đơn giản



Ưu điểm

Ổn định, độ chính xác cao
Chi phí thấp
Đáp ứng tiêu chuẩn TR53



Chia sẻ

Xuất tín hiệu kiểm soát hệ thống an ninh
Nâng cao bảo mật khu vực bảo vệ ESD

Contact With Us
SYSTECH TECHNOLOGY & TRADING JSC

48 Tố Hữu, P.Trung Văn, Q.Nam Từ Liêm, Hà Nội

083 383 1313

✉ info@systech.vn

www.systech.vn www.esdvietnam.com www.esdvietnam.org

Tính năng

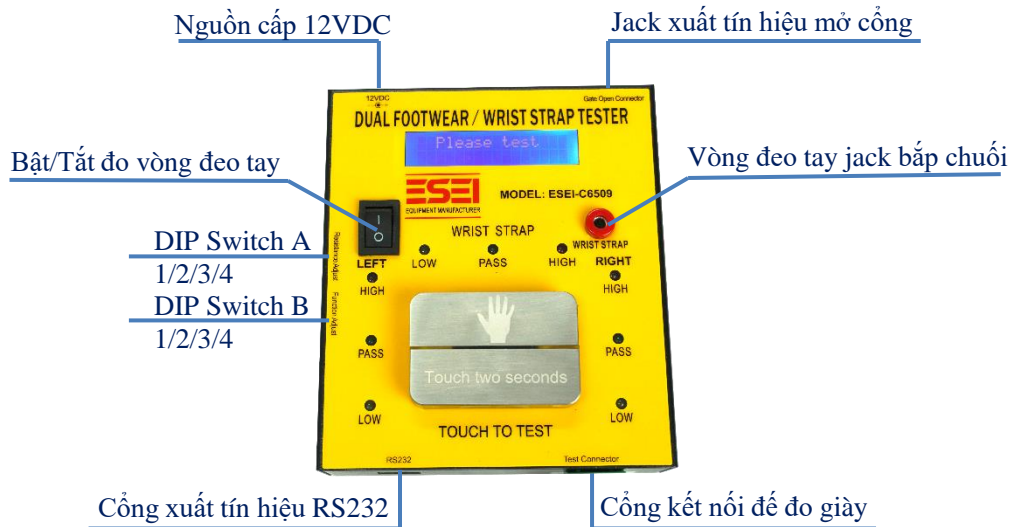
- ❖ Kiểm tra tích hợp hoạt động của vòng đeo tay và giày trước khi nhân viên vào khu vực EPA.
- ❖ Màn hình LED và còi cảnh báo tình trạng khi đo Pass hoặc Fail.
- ❖ Có thể điều chỉnh được các chế độ và dải đo.
- ❖ Kiểm tra bằng cách chạm tay vào nút.
- ❖ Dễ dàng lắp đặt vừa vặn với các loại công tripod bổ sung kiểm soát ESD trên thị trường.
- ❖ Hiển thị dữ liệu Pass/Fail.
- ❖ Xuất dữ liệu kết quả đo điện trở giày và vòng đeo tay qua cổng RS232 (Tùy chọn)



Thông số kỹ thuật

Nguồn cung cấp	Đầu vào: AC100~240V 50/60Hz Đầu ra: 12VDC, ~2 A
Sai số	10kΩ-1GΩ: 10% / 100 MΩ-1GΩ: 15%
Kích thước	124mm x 143mm x 43 mm (LxWxH)
Hiển thị	Màn hình LED hiển thị giá trị điện trở HIGH/PASS/LOW tương ứng ĐỎ/XANH/VÀNG.
Nhiệt độ độ ẩm	0-50°C, RH<80%, sử dụng trong nhà.
Khối lượng	0.58 kg (thân máy), 5.4 kg (tấm đo giày)
Phụ kiện	Tấm đo giày, dây nối, nguồn 12VDC, tài liệu HDSD, RS232 Port (Tùy chọn)

Mô tả chức năng



Thiết lập dải đo Switch A

1	2	3	4	Dải đo điện trở giày/dép	Dải đo điện trở vòng đeo tay
↓	↓	↓	↓	750K-100M	750K-10M
↑	↓	↓	↑	100K-100M	
↓	↑	↓	↑	500K-100M	
↓	↓	↑	↓	800K-100M	
↓	↑	↓	↓	500K-35M	
↓	↓	↓	↑	800K-35M	
↓	↑	↑	↑	100K-500M	
↓	↑	↑	↓	500K-500M	
↓	↓	↑	↑	800K-500M	
↑	↓	↓	↓	750K-500M	
↑	↑	↓	↓	2K-1G	
↑	↓	↑	↓	100K-1G	
↑	↓	↑	↑	750K-1G	

Thiết lập dải đo Switch B

1	2	3	4	Chức năng đo
↑	↓	↓	↓	Giày trái và giày phải
↓	↓	↑	↓	Giày trái hoặc giày phải
↓	↓	↓	↑	Vòng đeo tay
↓	↓	↓	↓	Vòng đeo tay + giày trái,phải

LƯU Ý:

- ✓ Lau khô tay trước khi test, giảm sai số và tăng tuổi thọ thiết bị.
- ✓ Không làm ẩm, ướt tấm đo giày hoặc nút nhấn tránh hư hỏng thiết bị.
- ✓ Để duy trì kết quả đo chính xác, tấm đo giày và nút nhấn cần phải được vệ sinh thường xuyên với cồn IPA 99%.

Liên hệ mua sản phẩm ESEI-C6509



Head Office: 48 Tố Hữu, Trung Văn, Nam Từ Liêm, Hà Nội

Hotline: 083 383 1313

Email: info@systech.vn

Website: www.systech.vn | www.esdviетnam.vn | www.esdviетnam.org


Bảo hành

- ❖ Sản phẩm có thời hạn bảo hành 1 năm.
- ❖ Hỗ trợ tư vấn và kiểm tra bởi đội ngũ kỹ thuật ESD trong nước.



Contact With Us
SYSTECH TECHNOLOGY & TRADING JSC

 48 Tố Hữu, P.Trung Văn, Q.Nam Từ Liêm, Hà Nội

 083 383 1313

 info@systech.vn

www.systech.vn | www.esdviетnam.com | www.esdviетnam.org