



Thiết bị kiểm tra giày ESD và vòng đeo tay tích hợp C6506

Kiểm tra ESD Dây đeo cổ tay và Giày dép ESD trước khi ra vào khu vực bảo vệ ESD là một phương pháp đơn giản nhưng rất hiệu quả để thực thi tính tuân thủ kiểm soát ESD và thiết lập các biện pháp kiểm soát ESD thích hợp.
Đây là quy trình kiểm tra nhanh-đơn giản.
Kết quả test thể hiện PASS/FAIL một cách chính xác cụ thể.
ESEI C6506 là lựa chọn hiệu quả về chi phí và yêu cầu kỹ thuật.



Kỹ thuật

Dễ dàng tháo lắp, di chuyển
Thời gian test trong 5s
Cách sử dụng và cài đặt đơn giản



Ưu điểm

Độ chính xác cao
Giá thành cạnh tranh
Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật 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



48 Tố hữu, P.Trung Văn, Q.Nam từ liêm, Hà Nội



083 383 1313



info@systech.vn

Tính năng

1. Dải đo từ $2k\Omega$ - $500M\Omega$
Tự do điều chỉnh được chế độ đo và dải đo phù hợp với chương trình thực thi tính tuân thủ, giảm sai số khi kiểm tra.
2. Kiểm tra tích hợp vòng đeo tay và giày khi nhân viên ra vào khu vực EPA.
Tiết kiệm thời gian test và chi phí thiết bị
3. Không chỉ thể hiện Pass/Fail
Màn hình Led hiển thị số và còi báo, hiển thị kết quả đo chi tiết thể hiện tình trạng thực tế của đối tượng kiểm tra.
4. Xuất tín hiệu NG/OK có thể được kết nối với cổng để kiểm soát an ninh.
5. Đáp ứng yêu cầu kỹ thuật đánh giá tính tuân thủ wrist strap và giày ESD (TR53)



Thông số kỹ thuật

Giới hạn dải đo:

Wrist strap: $2k\Omega$ - $500M\Omega$

Đo giày: $2k\Omega$ - $500M\Omega$

Sai số kết quả đo: $\pm 10\%$

Xuất tín hiệu on-off điều khiển cổng ra vào

Nguồn cấp: 100 - 240 VAC, 50/60Hz - 12VDC

Nhiệt độ hoạt động ổn định: 5 - 40°C

Độ ẩm hoạt động ổn định: < 80%

Kích thước màn hình: 190x140x45mm (WxHxD)

Kích thước tấm đo: 448x377x25mm (WxHxD)

Chiều cao thân máy: 1020mm

Phụ kiện: Chân đế, tấm plate đo giày, dây nối đất, nguồn, tài liệu HDSD.



Mô tả chức năng



Thiết lập dải đo Switch A

Encoder	Trạng thái switch	Giá trị
1.2.3.4	↓ ↓ ↓ ↓	750K-100M
1.2.3.4	↓ ↑ ↓ ↓	800K-100M
1.2.3.4	↓ ↓ ↑ ↓	500K-35M
1.2.3.4	↓ ↑ ↓ ↑	2K-500M

Thiết lập chức năng đo Switch B

Encoder	Trạng thái switch	Chức năng
1.2.3.4	↓ ↓ ↓ ↓	Vòng đeo tay + Giày trái, phải
1.2.3.4	↓ ↑ ↓ ↓	Giày trái hoặc phải
1.2.3.4	↓ ↓ ↑ ↓	Vòng đeo tay
1.2.3.4	↓ ↑ ↓ ↑	Giày trái và giày 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 để 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%.



Trụ sở chính: Tòa nhà Viwaseen số 48 Tố Hữu, phường Trung Văn, quận Nam Từ Liêm, Hà Nội
Chi nhánh HCM: 230 Lê Hồng Phong, TX. Dĩ An, Bình Dương.
Chi nhánh Hải Phòng: Tòa nhà Apollo, Lê Hồng Phong Ngô Quyền, HP.
Tel: 083 383 1313
Email: info@systech.vn
Website: systech.vn / esdvietnam.com / esdvietnam.org

Contact With Us

 48 Tố hữu, P.Trung Văn, Q.Nam từ liêm, Hà Nội

 083 383 1313

 info@systech.vn