

Thiết Bị Đo
Điện Trở Bề Mặt
MEG102
(SHISHIDO)



TÍNH NĂNG

- Dải đo điện trở rộng, kiểm tra điện trở Rtt (Điểm tới điểm) hoặc Rtg (Điểm tới đất)
- Phù hợp nhiều ứng dụng do điện trở
- Bộ nhớ lưu trữ tới 100 kết quả đo
- Tự động lựa chọn thông minh mức điện áp đo 10V hoặc 100V phù hợp
- Tích hợp đo nhiệt độ - độ ẩm



ƯU ĐIỂM

- Thân máy gọn nhẹ, hiện đại
- Màn hình led hiển thị kết quả chi tiết
- Sử dụng dễ dàng, tiện lợi. Được đội ngũ chuyên sâu ESD hỗ trợ sử dụng
- Đáp ứng mọi tiêu chuẩn đo điện trở trong chương trình kiểm soát ESD

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- Dải đo : $1.0 \times [10]^3 - 1.0 \times [10]^6$ ohm (Thang đo 10V)
 $1.0 \times [10]^6 - 1.0 \times [10]^12$ ohm (Thang đo 100V)
- Độ chính xác đo điện trở : $\pm 10\%$ ($1.0 \times [10]^3 - 1.0 \times [10]^11 \Omega$)
 $\pm 20\%$ ($1.0 \times [10]^11 - 1.0 \times [10]^12 \Omega$)
- Độ sai số nạp điện áp : 10V hoặc 100V ($\pm 5\%$)
- Bộ nhớ lưu trữ: 100 mẫu
- Số lượng pin : 4 chiếc (1.5V)
- Tuổi thọ pin: ~ 1500 lần đo
- Khối lượng: 400g
- Kích thước: 100mm \times 210mm \times 32mm (WxHxD)
- Nhiệt độ hoạt động: 5-40 độ C , Độ ẩm < 80%



ỨNG DỤNG



- Điện trở bề mặt bàn thao tác, làm việc, gá kê, xe đẩy: ANSI/ESD S4.1
- Đo điện trở sàn và vật liệu sàn chống tĩnh điện: ANSI/ESD STM7.1
- Đo điện trở của giày, dép chống tĩnh điện: ESD STM9.1
- Đo điện trở quần áo chống tĩnh điện: ANSI/ESD STM2.1
- Đo điện trở ghế chống tĩnh điện: ANSI/ESD STM12.1
- Đo điện trở hệ thống giày/sàn chống tĩnh điện: ANSI/ESD STM97.1
- Phù hợp tiêu chuẩn kiểm soát ESD định kì: ESD TR53
- Đo điện trở bề mặt vật liệu màng nhựa chống tĩnh điện
- Đo điện trở tray, khay chống tĩnh điện
- Đo điện trở găng tay chống tĩnh điện: ANSI/ESD SP15.1
- Đo điện trở vật liệu đóng gói, túi chống tĩnh điện: ANSI/ESD STM11.11

