

Có thể sử dụng với kim dòng Flexible

Cho phép đo dòng điện AC đến 3000 A. Đo dòng thanh cái dễ dàng với đường kính tới 160 mm.

INRUSH CURRENT



CAT IV

600 V

CAT III

1000 V

IP40

FLEXIBLE CLAMP

BUILT-IN FLASHLIGHT

BLUETOOTH



Kẹp dòng được cải tiến

Với thiết kế đổi mới giúp cho thiết bị dễ dàng tiếp cận những khu vực đo khó tiếp cận, chật hẹp, làm cơ sở để lắp các bộ điều hợp điện áp đặc biệt. Thiết bị được trang bị cảm biến điện áp không tiếp xúc.



Quan sát dễ dàng trong mọi điều kiện ánh sáng

Quan sát dễ dàng trong điều kiện thiếu ánh sáng nhờ đèn pin tích hợp



Đa năng

Thiết bị có thể sử dụng linh hoạt cho nhiều mục đích đo, ngoài những chức năng đo cơ bản, còn có các chức năng đặc biệt như, đo dòng điện khởi động (INRUSH), Giá trị MAX / MIN, giá trị tương đối (REL) và giá trị đỉnh (PEAK).



Thiết kế chắc chắn

Với công nghệ mới nhất, thiết bị được thiết kế nhỏ gọn với khả năng hoạt động trong những điều kiện khắc nghiệt nhất. Lớp bảo vệ bằng cao su giúp bảo vệ thiết bị khỏi những hư hại do va đập, rơi



Giao tiếp không dây

Truyền dữ liệu kết quả đo qua Bluetooth bằng chế độ "live" từ bộ nhớ trong của thiết bị tới ứng dụng **Sone1 Multimeter Mobile**, qua đó giúp ghi và lưu trữ dữ liệu, có thể thêm mô tả hoặc hình ảnh. Người dùng cũng có gửi kết quả đo qua email như một tập tin đính kèm

Thông số kỹ thuật

Tính năng đo	Dải đo	Độ phân dải	Độ chính xác \pm (% m.v. + digits)
Dòng điện AC			
Kẹp dòng flexible	Đến 3000 A	0.1 A	\pm (2.8% m.v. + 8 digits)
Kẹp dòng cứng	Đến 1000 A		
Dòng điện DC	Đến 1000.0 A	0.1 A	\pm (2.5% m.v. + 5 digits)
Điện áp AC	Đến 1000.0 V	Từ 0.01 mV	\pm (1.0% m.v. + 9 digits)
Điện áp DC	Đến 1000.0 V	Từ 0.01 mV	Từ \pm (0.1% m.v. + 4 digits)
Điện trở	Đến 40.000 M Ω	Từ 0.01 Ω	Từ \pm (1.0% m.v. + 4 digits)
Tần số	Đến 50.000 MHz	Từ 0.001 Hz	\pm (0.3% m.v. + 2 digits)
Điện dung	Đến 5.0000 mF	Từ 0.01 nF	Từ \pm (3.5% m.v. + 9 digits)
Chu kì xung mức cao(%)	5.0...95.0%	0.1%	\pm (1.0% m.v. + 2 digits)
Nhiệt độ	-100.0...+1000°C -148.0...+1832°F	0.1°C 0.1°F	\pm (1.0% m.v. + 2°C) \pm (1.0% m.v. + 3.6°F)
Đo thông mạch/kiểm tra diode	✓ / ✓		
Tính năng cơ bản			
Bộ đếm		50.000 số đọc	
Chức năng HOLD		✓	
Tự động chọn dải đo		✓	
Tính năng nâng cao			
Dòng khởi động		✓	
Cảm biến điện áp không tiếp xúc		✓	
Giá trị MIN / MAX		✓ / ✓	
Giữ giá trị đỉnh - PEAK HOLD		✓	
Đo tương đối REL		✓	
Đo giá trị hiệu dụng thực TRMS		✓	
Bộ nhớ		Ứng dụng trên điện thoại di động	
Giao tiếp BlueTooth		✓	
Other features			
Tự động tắt		✓	
Chỉ báo trạng thái pin		✓	
Đèn pin tích hợp		✓	
Beeper		✓	
Hiển thị			
Loại		LCD led 7 thanh, 5 digits	
Màn hình có đèn nền		thủ công	
Điều kiện an toàn và hoạt động			
Cấp đo lường (EN 61010)		CAT IV 600 V CAT III 1000 V	
Cấp bảo vệ		IP40	
Kích thước		230 x 76 x 40 mm 9.0" x 3.0" x 1.6"	
Nhiệt độ vận hành		5...40°C 41...104°F	
Nhiệt độ lưu trữ		-20...+60°C -4...140°F	

Phụ kiện tiêu chuẩn



Kẹp dòng Flexible F-16
WACEGF16



Bộ dây đo + đầu đo CAT IV, M
WAPRZCMM2



Đo nhiệt độ
Đầu dò (Loại K) WASONTEMK
Bộ chuyển đổi WAADATEMK



Pin 6LR61 9 V



Vali mang



Giấy chứng nhận hiệu chuẩn nhà máy

Phụ kiện tùy chọn



Dây đo 2 m CAT IV 1000V (Giắc chuỗi, cầu chì 10 A) đen / xanh lục / xanh lá / đỏ / vàng

WAPRZ002BLBBF10
WAPRZ002BUBBF10
WAPRZ002GRBBF10
WAPRZ002REBBF10
WAPRZ002YEBBF10

+



Que đo (Ổ cắm chuỗi) đỏ / xanh / vàng / đen B1 / đen B3

WASONREOGB1
WASONBUOGB1
WASONYEOGB1
WASONBLOGB1
WASONBLOGB3



Kẹp cá sấu đỏ / xanh / vàng / đen

WAKRORE20K02
WAKROBU20K02
WAKROYE20K02
WAKROBL20K01



Bộ dây đo cho CMM CAT IV, S
WAPRZCMM1



Bộ dây đo cho CMM, CMM/ CMP
WAPRZCMP1



Bộ kẹp cá sấu mini,, 1 kV 10 A (set)
WAKROKPL10MNI



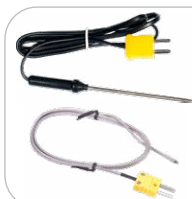
Bộ chia dòng AC-16
WAADAAC16



Túi đựng M-13
WAFUTM13



Giấy chứng nhận hiệu chuẩn của phòng thí nghiệm độc lập



Đo nhiệt độ

Đầu dò (Loại K, lưới) WASONTEMP

Đầu dò (Loại K, Kim loại) WASONTEMK2