

**Instrumentos de Medição**  
**Anemômetro**



**MDA-11**  
Resolução 0,01 m/s  
Faixa: 0,3 m/s~30.0m/s  
Faixa: 1.1~108km/h  
Temperatura: -20~60°C  
Registro de Máx/Min/Máx-Min.  
Display duplo 4 dígitos (10.000 Contagens)

**Multímetros Digitais**



**ET-1100**  
Data Hold  
Continuidade  
Tamanho Reduzido  
Teste hFE  
Holster Protetor



**ET-1400**  
Temperatura 1000°C  
Data Hold  
Iluminação do Display  
Tamanho Reduzido  
Holster Protetor



**ET-2042**  
Data Hold  
Resistência 200Mw  
Desligamento Automático  
Temperatura 1000°C  
Capacitância 20µF  
Frequência 200kHz

**Alicates**

**ET-3600**  
Corrente AC 1500A  
Frequência 1MHz  
Autorange  
**ET-3850**  
Corrente AC/DC 1000A  
Frequência 1MHz  
Autorange



**ET-3860**  
Corrente AC/DC 1000A  
Frequência 1MHz  
Autorange  
**ET-3960**  
Corrente AC/DC 2000A  
Frequência 1MHz  
Autorange



**ET-3200A**  
Corrente 1000A AC  
Peak Hold  
Testador Isolação Opcional



**ET-3130T**  
**ET-3360T**  
Corrente (ET-3130T) 600A AC  
(ET-3360T) 600A AC/DC  
Temperatura 750°C  
Autorange  
Frequência 500kHz (ET-3130T)

**Fasímetros**



**MFA-850**  
Operação de 90V a 600V

**MFA-840**  
Operação de 200V a 480V



**Tacômetros**

**MDT-2238A**  
Foto/Contato  
2,5~99.999RPM (ótico)  
0,5~19.999RPM (contato)  
0,05~1.999,9/min (superfície)  
Resolução 0,1RPM



**Luxímetros**



**MLM-1010**  
Máximo 50.000lux  
Resolução 1 lux  
Data Hold

**Termômetros**



**MT-241/MT-242**  
Display Triplo  
Horário  
Temperatura 0~50°C  
Umidade 20~90%  
Máx./Min.  
Sensor Interno  
Sensor Externo (MT-241)

**MV-363**  
-10°C~200°C  
14°F~392°F  
Máx./Min.  
Vareta 110mm



**Basic Tone & Probe Kit**

**601K**  
Para Cabos Coaxiais/  
Par Trançado  
Teste de Continuidade/  
Polaridade  
Alimenta Circuito Telefônico



**Mira Laser**

**LANÇAMENTO**  
**MT-360**  
Emissividade Ajustável (0,1~1,0)  
-30°C~550°C  
-22°F~1022°F  
Campo de Visão 10:1  
Função Limite Máx./Mín.



**MT-350**  
-30°C~550°C  
-22°F~1022°F  
Emissividade Fixa 0.95  
Campo de Visão 10:1

**Terrômetro**



**MTR-1520D**  
Resistência de Aterramento 0~2000w  
Tensão de Terra até 200V  
2.000 Contagens

