

TELURIMETRO DY-4300



- Medición de resistencia de tierra de 4 polos 0 a 20,99 k Ω con mín. resolución 0.01 Ω
- Medición de resistividad del suelo derango automático 0 a 395.6k Ω m
- Corriente de prueba máxima 10mA
- El método de filtrado avanzado basado en FFT (transformada rápida de Fourier) reduce la interferencia de ruido
- Compensación por resistencia residual Rk
- Memoria de datos 1000 sets

PINZA AMPEROMETRICA DIG. DT-3288



CARACTERISTICA

- DCV: 200-600V \pm 1.0%
- ACV: 200-600V \pm 1.2 %
- ACA: 2000m-20-600A \pm 2.5%
- Resistencia: 200-200K Ω \pm 1.0%
- Max display: 1999
- Indicador de batería baja: Si
- Testeo de continuidad Buzzer: Si
- Data hold: Si

DETECTOR DE VOLTAJE SIN CONTACTO DV

Sinometer



CARACTERISTICA

- Testeo de Voltaje AC: *
Método concontacto:
70Vac a 750 Vac
- Método sin contacto:
70Vac a 10KVac
- Testeo de Voltaje DC:
1,5Vdc a 36Vdc
- Testeo con sonido y led indicador
- Testeo de continuidad -
Testeo depolaridad