

El instrumento transientelectromagnético **GEOTEM2** tiene la capacidad de prevenir la humedad y el polvo.



Principales características técnicas

- 1.Frecuencia de trabajo: 225Hz 、 75Hz 、 25Hz 、 8.3Hz 、 2.5Hz 、 0.83Hz, 0.25Hz
- 2.Envío de corriente: 1 ~ 20A
- 3.Potencia de transmisión: voltaje de la batería interna ($\leq 12.6V$), voltaje de la fuente de alimentación externa $\leq 76V$
- 4.Tiempo de apagado: $\leq 4\mu s$
- 5.Tiempo de grabación (ventana de tiempo): 0.008 ~ 864ms
- 6.Tiempos de apilado: 1 ~ 9999 veces
7. Número de canales de medición: 40 canales
- 8.Capacidad de almacenamiento: 40000 puntos de medición
- 9.Interfaz de transmisión: transmisión por puerto USB o serie
- 10.Pantalla LCD: resolución 480 * 272 Pantalla LCD a color de 4.3 pulgadas
- 11.Consumo de energía estática: $\leq 5W$
- 12.Protección contra sobrecorriente para salir del trabajo (amplitud): sobrecorriente de software ($> 20 \pm 1A$), sobrecorriente de hardware ($> 23 \pm 1A$)
- 13.Precisión de la corriente de salida de trabajo: $\leq \pm 1\%$
- 14.Impedancia de entrada en el extremo receptor: $54,0 \pm 5\%$
- 15.Error de recolección de voltaje en el extremo receptor MN: $\leq \pm 1\%$
- 16.Supresión de frecuencia de energía: $\geq 80db$
- 17.Batería de litio incorporada: 12V / 20Ah
- 18.20A tiempo de trabajo continuo de alta corriente de la batería interna: $\geq 2h$
- 19.Dimensiones: 361 * 290 * 119 mm (L * W * H)
- 20.Peso: alrededor de 6,3 kg