

MAGNETÓMETROS DE PROTONES



Los Magnetómetro de protones con precisión avanzada como del GEM (GSM-19T) es uno de los principales instrumentos del mundo para la investigación y la exploración del subsuelo. El sistema de protones es magnetómetro versátil para estudios geofísicos del suelo.

Aplicaciones:

- Exploración de Minerales
- Educación e Investigación

Especificaciones:

- Sensibilidad - 0,15 nT @ 1 Hz
- Resolución - 0,01 nT
- Precisión absoluta - + / - 0,2 nT
- Rango Dinámico - 20.000 a 120.000 nT
- Gradiente de Tolerancia - Más de 7,000 nT / m
- Frecuencia de muestreo - 60 +, 5, 4, 3, 2, 1, 0,5 seg
- Temperatura de funcionamiento - 40 ° C a +50 ° C