

TDW-26 电磁波传感器

TDW-26 电磁波传感器是一种测量超低频磁场、电场变化量的仪器设备，其测量频率响应为 0.01Hz~20Hz，具有高灵敏度、低功耗、抗雷击、抗干扰能力、连续运行可靠等优点，并可以通过远程控制实现对传感器的标定工作。该传感器已通过了国家权威机构的测试，且在全国多个省市级地震前兆台连续使用多年，长期工作稳定。



项 目	指 标
频率响应	0.01~20Hz
工作电压	5V
灵敏度	≥2mV/nT
分辨率	0.1nT
测量范围	±1000nT
功耗	≤0.5W（正常工作状态）
线性度误差	≤1%
温度范围	-20℃~60℃
密封防水	10 米