

非金属超声波检测仪 ZYNM-4A



用途:

用于检测岩体及结构混凝土强度、内部缺陷、损伤层厚度、裂缝深度等，可扩展为声波透射法桩基完整性检测仪及混凝土厚度测试仪。

技术参数:

仪器型号：ZYNM-4A

发射电压：250V、500V、1000V 可选

接收灵敏度： $\leq 30\mu\text{V}$

放大器带宽：5Hz~500kHz

采样时间间隔：0.05 μs 、0.1 μs 、0.2 μs 、0.4 μs 、0.8 μs 、1.6 μs 、3.2 μs 、6.4 μs 可选

主控单元：专用控制系统

存储方式：固态 64M 可扩展

通道数：双通道

最大采样长度：32k

声时读测范围：0.1~21000 μs

幅度读测范围：0~177dB

液晶显示：真彩 LCD

通用接口：一个串口、一个并口、支持 USB 口传输

扩展功能：可扩展

整机重量：1.8kg

供电系统：AC:220V $\pm 10\%$ ；DC:12V