

传统锚杆检测仪 国产 ZH5847

产品名称	传统锚杆检测仪 国产 ZH5847
公司名称	北京中慧天诚科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:国产 型号:ZH5847
公司地址	北京市石景山区八大处高科技园区西井路3号3号楼4629房间
联系电话	13426381607 15652257065

产品详情

传统锚杆检测仪(精度配置) 型号：wzjmh-c2

货号：zh5847

产品简介:精度配置：可检测锚杆长度、密实度、缺陷位置；传统人工控制超磁发射机采样
应用范围：1.锚杆长度、灌浆密实度和锚固缺陷位置-全面检测；2.长期运行锚杆的工作状态检测；3.锚固工艺的快速选取：对不同锚固方法锚固的锚杆进行快速测试，可以对比评价其灌浆质量，选择最合适的锚固工艺。工作原理：锚杆无损检测仪由震源、检波器、主机和分析处理软件组成。震源产生的弹性波，沿着锚杆传播并向锚杆周围辐射能量，检波器检测到反射回波，并由检测仪对信号进行分析与存储。反射信号的能量强度和到达时间取决于锚杆周围或端部的灌浆状况。通过对信号进行处理和分析，可以确定锚杆长度以及灌浆的整体质量仪器特色：1.采样精度高：仪器ad采样精度为24位，采样率为333khz，长度精度可达到8mm；2.功耗低，连续工作时间长：仪器工作电压仅6伏，功耗0.8瓦，电池充电一次可以使用30小时；3.储量大：可存储2.4万条实测数据；4.对比性好：采样重复性好，大屏幕显示，同时显示三条曲线；5.便携性好：主机尺寸230mm×180mm×65mm，×2.0kg，可单人工作；6.界面美观完好：仪器中文界面，输入简单快捷；7.分析软件功能强大：能智能建立锚杆锚固模型及相应分析参数，有多种辅助分析功能，如：数字滤波、频谱分析、积分、微分及相位分析和反射波自动提取功能（依据军事雷达信息捕作理论）；8.直接将检测结果导入到excel数表，打印检测结果图表；9.结果报告输出模式和内容可根据需要定制，灵活方便。技术参数：1.可测锚杆长度：1m~30m；2.幅值测量级线性：±0.3db/6db；3.声时长度不确定度：<1.0%(锚杆长度大于1m)；4.固态电子盘容量：128m；5.a/d采样精度24位，浮点放大，采样率333khz；6.液晶显示：8寸全反，显示精度640×480像素；7.光电旋钮操作控制；8.电池容量：充电4小时，可连续工作30小时，带背光工作6小时；9.激发震源：可配冲击震源、大功率超磁声波发射震源和手锤等；符合：《锚杆喷射混凝土支护技术规范gb50086-2001》《水电水利工程物探规程dl/t5010-2005》《锚杆锚固质量无损检测技术规程》

本产品的加工定制是否，品牌是国产，型号是ZH5847，被测工件最大直径是0