

GY-68--武汉国仪智能--绝缘子超声波探伤仪

产品名称	GY-68--武汉国仪智能--绝缘子超声波探伤仪
公司名称	武汉恒新国仪科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	
公司地址	武汉市武昌区丁字桥路51号
联系电话	86-02787262533 13971050926

产品详情

GY-68型绝缘子超声波探伤仪是小型化的便携式超声波探伤仪器，适用于材料缺陷的评估和定位、壁厚测量等，特别适合各种绝缘子材料探伤的要求。

1.自主知识产权产品，的嵌入式数字系统技术，仪器电气性能指标均按欧标（EN 12668.1 - 2000）设计制造，高品质、高性能的绝缘子超声波探伤仪。2.具有高亮度、高清晰度的真彩大屏幕TFT显示器，显著增强的人机界面效果。3.先进安全的锂聚合电池以及电源管理技术，自动告警和保护。可设置自动待机屏保，使设备更节能、更长效，保证探伤工作持续、高效。4.集合智能化、强大处理功能为一体的应用软件，直读式用户界面和操作方式，或数码旋钮一键式操作模式。快捷的所见既所得的直观效果，充分体现数字仪器功能和魅力。5.本机设置为：爬波探伤：A、B、C、D、E、F、G七个探伤参数通道平台；纵波小角度探伤：A、B、C、D、E、F、G七个探伤参数通道平台；

6.横波探伤：A、B、C、D、E、F、G七个探伤参数通道平台；探伤工作时只要调出预存好的探伤通道即可。7.可变宽度的方波脉冲发生器，以及可变电压发射器，因而具有可变的发射功率。多级阻尼设置，使得探头与仪器的匹配佳。8.具有良好的放大器特性和频带特性。放大器精度0.1dB，宽频和窄频工作模式，实测探头频率，供使用者检测不同材料时候提供更好的检测效果。9.具有远至10米的检测范围和强大的信号分辨能力，而且具有小0.1mm的连续可调量程。选择合适的量程和相应的探头可获得很好的近场分辨力。10.具有优异的高速硬件实时处理和优化设计的脉冲重复频率的控制功能，以满足针对不同晶粒和检测距离时候达到佳的效果，回波显示动态效果优异，无滞后现象。11.智能化的自动校准模式，及灵活的调校设置功能，使用户能更快捷、准确、灵活地校准探头和仪器，极大简化了用户操作的复杂度和流程。12.具有距离-波幅（DAC）曲线功能，程控声光报警控制。13.具有高速USB接口，可以方便地和计算机通信，支持电脑管理处理功能及在线编程。14.采用德国工艺的轻质合金手持式外壳，美观经典，满足IP65防护等级。外形轻巧超薄，便于携带操持，尤其能适应于恶劣的工业环境，且抗环境干扰（电磁辐射）能力强，适宜高空作业操作。

工作频率：（0.5~15）MHz增益调节：110dB(设手动0.1dB、2dB、6dB步进)检测范围：
：（0~9999）mm钢纵波声速范围：（1000~16000）m/s动态范围：3
5dB垂直线性误差：3%水平线性误差：0.1%分辨力：>36dB（5P14）灵敏度余量：
：>60dB（深200mm 2平底孔）显示屏：TFT真彩显示屏数据存储：

存储21组探伤参数，500幅探伤回波电源、电压： 直流（DC）7.4V锂电池连续工作12小时；交流（AC）220V环境温度：（-25~50）（参考值）相对湿度：（20~95）% R
H外型尺寸： 210×168×50（mm）重 量： 整机带内置电池1.8 kg

缘子超声波探伤仪、绝缘子及瓷套管超声波探伤仪