

混凝土裂缝缺陷综合测试仪 HC-F800

产品名称	混凝土裂缝缺陷综合测试仪 HC-F800
公司名称	天津科安仪器科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	供应商:天津科安仪器
公司地址	天津市西青区中北镇凯苑路与凯安道交口西北侧燕宇花园13-3-602 (注册地址)
联系电话	022-60383008 18920264562

产品详情

混凝土裂缝缺陷综合测试仪 HC-F800应用领域 混凝土裂缝宽度检测、自动读数带拍照混凝土裂缝深度自动检测混凝土内部缺陷的检测和定位混凝土裂缝缺陷综合测试仪 HC-F800技术参数：测宽范围 0~8m m测深范围 10~500mm通道数 双通道声时精度 0.10 μ s采样周期 0.10 μ s ~

2.0 μ s可选显示方式 高亮液晶屏8寸1024 \times 768采样长度 1024 点发射脉宽 0.1 μ s ~ 100 μ s发射电压 12 5V, 250V, 500V、1000V可选触发电路 内触发方式存储方式 2G存储卡 (可扩充至8G) U盘转存 专用U盘充电电源 220V \pm 10%, 50Hz AC, 输出15V

DC, 4A; 工作时间 大于10小时主机体积 234 \times 178 \times 50(mm)主机重量 4.6

kg工作温度 -10 ~ 40 混凝土裂缝缺陷综合测试仪 HC-F800符合标准 CECS

02:2005《超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程》CECS

21:2000《超声法检测混凝土缺陷技术规程》JGJ 106-2014《建筑基桩检测技术规程》JTG/T F81-01-2004《公路工程基桩动测技术规程》GB50021-2009《岩土规程勘察规范》GB50011-2010《建筑抗震设计规范》

混凝土裂缝缺陷综合测试仪 HC-F800产品特点 全触屏操作, 简单方便, 稳定可靠大尺寸高亮液晶显示屏(8寸, 1024x768)操作界面简单友好, 易学易用低功耗设计, 电池充满可连续工作超过8小时混凝土裂缝测宽、测深、混凝土内部缺陷, 3大功能集于一体自动判读首波声时、波幅, 实时显示, 测试结果一目了然可手动调整声时线, 避免误判, 操作简单实用任意回放、覆盖、删除已存测点波形U盘转存数据, 支持通过U盘进行软件升级PC机专用分析软件功能强大, 数据分析处理、打印报表轻松完成