

# 大体积混凝土无线测温仪

产品名称	大体积混凝土无线测温仪
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

大体积混凝土无线测温仪常用于客运专线、高速铁路工程中大体积混凝土箱梁养护测温；公路、铁路建筑施工中桥梁及桥墩浇筑时的温度监测；高层建筑大体积混凝土低基承台、框架浇筑时的温度监控；水利施工中大体积混凝土大坝坝体温度监控等。

大体积混凝土无线测温仪有5种工作模式：单机工作模式、主从工作模式、433M 中继工作模式、GPRS 中继工作模式和记录仪工作模式。能适合多种工况的测温需求。

大体积混凝土无线测温仪符合标准 GB50496-2009《大体积混凝土施工规范》GB/T51028-2014《大体积混凝土温度测控技术规范》

HC-TW80大体积混凝土无线测温仪产品特点 大屏幕液晶显示功能，随时查看温度数据单采集器可测八通道温度仪器标配4采集器共计32通道测温点，可选配扩展更多采集器长待机，充满电可连续工作两个月以上PC端软件，集成数据查看、曲线显示、报表导出等多项功能Android智能手机软件，随时随地查看温度数据、曲线等GSM网络模块上传数据，无距离限制433M无线传输空旷环境下，传输距离1000米全数字调校,可对零点误差、满度误差进行修正在线测量，实时监测，性能稳定可靠低功耗设计，自动休眠功能传感器可互换，性能稳定，误差小时间显示和自动校准测温数据自动存储，可随时查询数据多种工作模式，可满足不同工况下的测温

HC-TW80大体积混凝土无线测温仪技术参数：测温范围 -30~150 测温精度  $\pm 0.3$  测温点数 无限制通信频率 433MHz（ISM）/GPRS网络传输距离 射频：空旷地1000米；GPRS：无限制记录条数 160

00条供电 专用锂电电池续航 60天外形尺寸 140 × 105 × 45mm

大体积混凝土无线测温仪配置（32通道）：