

# 风电机组混凝土基础测温仪—风机混凝土基础无线测温设备

产品名称	风电机组混凝土基础测温仪—风机混凝土基础无线测温设备
公司名称	烟台云飞电子科技有限公司
价格	209.00/台
规格参数	云飞电子:云飞物联 型号:YF-DT07 产地:中国大陆
公司地址	山东省烟台市高新技术产业开发区纬五路
联系电话	13465456646

## 产品详情

风电机组测温,风机无线测温,混凝土无线测温,混凝土温度监测,混凝土温度监控,大体积混凝土测温。

大体积混凝土采用商品混凝土，由混凝土搅拌运输车运送，混凝土泵车停靠在附近的栈桥上进行混凝土浇筑，要求一次性浇筑完成。由于混凝土胶凝材料水化热的影响，导致混凝土浇筑体内部温度较高，当混凝土浇筑体内表温差大于25 及混凝土浇筑体表面温度与环境温度大于20 时，混凝土结构件易产生竖向贯穿性裂缝，所以混凝土浇筑的温度实时监测就成为了建筑施工时施工安全和减少损失的重要举措。

大体积混凝土测温仪测温方案详解：混凝土浇筑前先测出大气温度及入模混凝土温度并作好记录。接着自混凝土入模至浇筑完毕的四天期间内每隔二小时测温一次，以后每隔四小时测温一次。一般七天后可停止测温，或温度梯度<20度时，可停止测温。每测温一次，应记录、计算每个测温点的升降值及温差值。混凝土浇筑结束后72h：每8h 测一次；混凝土浇筑结束后15d：每24h 测一次；当内外温差小于15 时，停止测温。

风电机组测温,风机无线测温,混凝土无线测温,混凝土温度监测,混凝土温度监控,大体积混凝土测温，

大体积混凝土测温仪选用美国18b20传感器，精度高且稳定。在建筑施工中，大体积混凝土是指具有下属共同特征的混凝土：结构厚实、混凝土用量大、工程条件复杂、施工技术要求高。大体积混凝土温度监测系统按照测温点数和深度选用规格合适的测温线，测温线以钢筋作为支撑物进行预埋，先将测温线绑在钢筋上，测温线的感温元件应处于测温点位置，并不得与钢筋直接接触。主机放置在现场并连接测温线，主机将数据远程传送到电脑软件上，软件中可实时显示混凝土中温度数据与曲线。

烟台云飞电子科技有限公司提供：风电机组测温,风机无线测温,混凝土无线测温,混凝土温度监测,混凝土温度监控,大体积混凝土测温,我公司凭着良好的信誉、优良的服务与多家企业和科研单位建立了长期的合作关系。热诚欢迎各界朋友前来参观、考察、洽谈合作，我们真诚期望与您携手共进！