



智能发射机

项目：智能发射机管理平台

中波广播的发射关键部件（电容、电感、输出馈筒大电流端子等）在工作过程中存在工作温升，该温升过高后直接影响发射机正常工作，造成停机停播问题。而现有手段无法直观测量温升情况，无法提前进行干预，通过无线测量技术，实现在发射机工作时，实时在线监测核心部件的工作温度，提前进行超温报警，保障安全播出工作的正常进行该系统由三部分组成：高压测温探测器、高温监测网关、人机接口单元构成。

