



支持多种主流电力标准规约下的数据传输，包括：CDT、101等电力规约，可方便实现与其它电力监控系统互联，实现数据资源共享。

实时温度数据直接显示在电力一次接线图上，可直观、形象地显示实时温度数据。

丰富的历史数据处理分析功能，采用商用数据库进行历史数据存储，可通过多种手段进行历史数据的分析处理，为故障分析提供依据。

完善的测温后台数据管理功能，可通过曲线、饼图、棒图、报表等多种方式历史温度数据情况。

实时监测数据变化趋势，预测潜在事故隐患，提醒用户及时处理，避免电网恶性事故发生。

结合电力负荷预测，预知未来监测点温度变化趋势，通过与实时采集数据对比,可及时提示异常温度变化,以及时发现事故隐患。

强大的数据共享功能,通过系统WEB功能,可满足不同用户对测温实时数据和历史数据的需求。

????????????????????,????????????????????