**发明专利“一种计算机故障报警系统”简介**

本发明公开了一种计算机故障报警系统，涉及计算机技术领域。该系统包括：电流传感器、温度传感器、处理器、第一计数器、第二计数器、监测模块、发送模块、第一确定模块、第二确定模块、告警设备和基准数据输入器。通过本发明的系统可解决显示器或串口设备显示的故障状态与实际故障状态不能精确匹配的问题。另外，本发明还通过设置温度传感器和电流传感器实时监测电源的电流和计算机内处理器的温度，通过设置监测周期，对电源的电流和计算机内处理器的温度进行监测，通过第一计数器的累积值和第二计数器的累积值判断是否出现故障，避免了计算机系统处理瞬时故障或间歇故障对系统带来负荷的问题。



图1