

(PLC维修销售) 西门子PLC1518控制器启动小屏幕不显示画面当天修好

产品名称	(PLC维修销售) 西门子PLC1518控制器启动小屏幕不显示画面当天修好
公司名称	上海耀宥电气有限公司
价格	999.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:S7-1500 产地:德国
公司地址	上海松江区佘山镇吉业路450号4号楼303
联系电话	021-57855250 18516586104

产品详情

(PLC维修销售) 西门子PLC1518控制器启动小屏幕不显示画面当天修好

西门子CPU1518开机无显示维修, 西门子CPU1518上电屏幕黑屏维修, 西门子CPU1518开机面板黑屏不亮维修, 西门子CPU1518上电黑屏维修, 西门子CPU1518启动面板不亮维修, 西门子CPU1518上电无显示维修, 西门子CPU1518上电屏幕不亮维修, 西门子CPU1518上电无反应维修, 西门子CPU1518上电不启动维修, 西门子CPU1518接错电烧坏维修, 西门子CPU1518启动亮红灯维修, 西门子CPU1518网口灯不亮维修, 西门子CPU1518通讯连接不上维修

利用一个低成本、低功耗的对数放大/功率检测器件 (MAX4002) 配合4波段GSM/GPRS功率放大器(PA) (XIN9133) 构成PA功率输出的闭环控制方案。这种控制技术连续调整电源电压 (V_{cc}) 使其保持在所允许的小值, 为功率放大器提供有效保护, 与当前的GSM系统相比具有明显优势。 GSM移动电话中的PA可进行调节, 精确设定输出功率, 并且不得发射带外信号 (这要求严格控制功率的变化斜率, 避免产生带外噪声)。此外, 需要限制PA只在其自身的时隙内进行发射, 这同样要求严格控制功率的变化斜率。如果功放开环工作, 系统又无法提供上述控制时, 则很难达到GSM的规范要求。因为PA是非线性器件, 增益和输出都随频率、电池电压和温度而变化, 另外, 各芯片的增益控制斜率也各不相同。功率放大器XIN9133和MAX4002 (图1) 一起可以提供非常好的闭环功放输出控制。MAX4002连续监测、控制XIN9133的输出功率, 使功率输出只在一个狭窄的范围内变动, 与PA负载、电源、温度的变化无关。典型的功率输出电平可以控制到十分之一dB, 使手机生产商可以更好地控制输出功率。由于GSM规范针对手机规定了输出功率的小值和典型值, 严格控制输出功率能够为生产商在手机性能方面提供更多的选择。比如厂商可以将输出功率设定在所允许范围的较低数值, 以延长手机的通话时间