

Spellman ST3N12X4294 REV B Power Supply电源维修

产品名称	Spellman ST3N12X4294 REV B Power Supply电源维修
公司名称	深圳市佳轩工业自动化有限公司
价格	1900.00/台
规格参数	AE电源维修:MKS射频电源维修 ENI电源维修:赛恩电源维修 射频电源维修:射频电源售后中心
公司地址	深圳市龙岗区平湖街道凤凰社区建设五巷10号102
联系电话	17324483957 17324483957

产品详情

Spellman ST3N12X4294 REV B Power Supply电源维修

Spellman电源维修接收时，天线把基站发送来的电磁波转为微弱交流电流信号，经滤波，高频放大后，送入中频内进行解调，得到接收基带信息（RXI-P、RXI-N、RXQ-P、RXQ-N），送到逻辑音频电路进一步处理。

Spellman电源维修电路分析 - 电路结构：

接收电路由天线、天线开关、滤波器、高放管（低噪声放大器）、中频集成块（接收解调器）等电路组成。早期手机有一级、二级混频电路，其目的在于把接收频率降低后再解调（如下图）。

什么是射频电源？

射频电源(RFgenerator)是用来产生射频电功率的电源。它的输出一般是正弦波或脉冲，频率有2MHz、13.56MHz、27.12MHz、60MHz等规格，输出功率从几十瓦到几十千瓦，输出阻抗一般是50欧。它可以用于等离子体发生、感应加热、医疗等多种领域。射频电源可以用于加热，一般用射频电源进行感应加热需要以下装置：射频电源、匹配器、感应线圈和加热容器。射频电源根据需要的频率和功率而定，感应线圈一般由镀银铜管制成，绕在加热容器外，匹配器将射频电源的50欧输出阻抗和感应线圈的阻抗向匹配。

