

自从 2001 年第一台双线 DRC 系列电话联网型接收机面世以来，以其结构紧凑，功能实用，兼容性强的特点迅速赢得市场的好评，目前在小型报警中心市场，DRC1P/2P 已经占有了较大份额，但是随着联网运营业务的发展，很多中心都面临规模扩大，升级换代的需求，应此，DRC4P 就应运而生了，该机的推出，很大程度上恰到好处的迎合了这一轮市场需求的时机，并且在可靠性以及网络兼容性方面又上新台阶，是新一代中心理想的换代机型



DRC4P

### 性能方面的提升

- 1) DRC4P 采用了双屏 4 线实时显示，当 4 线同时接收时，能够并行的看到每条线的来电号码以及解码过程，保持了高标准的工业级设计
- 2) 完全适应 VoIP (Voice Over IP) 线路制式，对于数字化城市改造进程中的中心无疑是一个利好消息
- 3) 加强了对于来自于 GSM/CDMA 网络的 PSTN 信号的处理能力，增强了兼容性
- 4) 加强了对于来电 (Caller ID) 的识别能力，对于 FSK 以及 DTMF 非标类来电具有程序修正功能
- 5) 支持非正常接入记忆功能，配合 PA2000 软件可产生非正常接入报表，对于排查通讯质量较差的前端离线用户或者恶意攻击中心的干扰源非常有效
- 6) 支持来电变更记忆功能，配合 PA2000 软件可产生用户来电变更报表，对于排查前端重码或盗号用户非常有效
- 7) 支持硬件设备日志，可按时由 PA2000 软件生成离线用户调查表，为提高中心的运营质量提供科学的及时的，精确的管理手段，可以直接降低维护成本，提高工作效率

### 性能方面的提升直接与目前的主流竞争机型，在中心的网络变更的适应性与运营管理有效性方面开始超越对手，占据领先地位

- 1) 竞争机型 - BOSCH D6600, Honeywell FE100/MX800, DSC System3
- 2) 新建中心 - 强调 DRC 的 3 个报表功能，由于对手无此功能，会占上风
- 3) 中心改造 - 如果之前的设备是使用 DRC，那么可以采用升级或者捆绑等销售策略
- 4) 系统集成 - 如遇到对于现有平台需要进行应急指挥中心的数据集成或者信息共享，我们可以开放设备的接口协议

产品的详细资料请参看服务器 [\\192.168.96.101\Library\产品资料\Sementic\SE-DRC\DRC4P](http://192.168.96.101/Library/产品资料/Sementic/SE-DRC/DRC4P)  
该产品已开始供货，如有兴趣，可联系总部市场部和系统应用部 获得更多的信息