

DR550数字中转台

DR550数字中转台/基站，基于DPMR数字标准，采用FDMA 频分多址技术，4FSK调制方式；DR550外观采用卧式设计，结构紧凑、坚固耐用，是一款高效、实用的数字中转设备，配套手持终端产品组成无缝网络，是公共事业、工商企业用户的最佳无线通信覆盖方案。

工作频段：400—470MHZ

信道容量：9个工作信道

直通和中转双模式切换

音量调节

恒温调节

5W/15W高低功率选择

数据读写密码保护



(1) 数字功能：

- 1、监听音量可调；
- 2、监听功能；
- 3、9信道可编程；
- 4、高低功率可编程；
- 5、发射延时可编程；
- 6、单呼、组呼转发功能；
- 7、短信转发功能；
- 8、发起数字全呼；

(2) 模拟功能：

- 1、监听音量可调；
- 2、监听功能；
- 3、9信道可编程；
- 4、高低功率可编程；
- 5、发射延时可编程；
- 6、发起呼叫；
- 7、同一个信道支持5组CTCSS/CDCSS编解码映射；

(3) 数模自适应：

二、保护功能：

- (1) 过欠压保护；
- (2) 温度保护；
- (3) 驻波保护；