

附件 2

800MHz 频段数字集群通信系统信道配置

一、基于 TETRA 技术体制

$$f_{\text{基站}} = 850.9875 + m \times 0.0250 \text{ MHz} \quad (m=1—600)$$

$$f_{\text{移动台}} = 805.9875 + m \times 0.0250 \text{ MHz} \quad (m=1—600)$$

注：m 为信道编号，f 为对应编号信道的中心频率。

二、基于 PDT 技术体制

$$f_{\text{基站}} = 850.99375 + n \times 0.0125 \text{ MHz} \quad (n=1—1200)$$

$$f_{\text{移动台}} = 805.99375 + n \times 0.0125 \text{ MHz} \quad (n=1—1200)$$

注：n 为信道编号，f 为对应编号信道的中心频率。