

Xe phát sóng lưu động





Xe phát sóng lưu động

Giá bán: Chưa có đánh giá

2-3 Days



[Hỏi về sản phẩm này](#)

Nhà sản xuất [HIEPHOA](#)

Chi tiết sản phẩm

XE PHÁT SÓNG LƯU ĐỘNG

Xe phát sóng lưu động được tính toán và tích hợp như một trạm thu phát sóng BTS outdoor, được sản xuất rời thành các dạng modul, các phần có kích thước và khối lượng vừa phải. Xe PSLĐ có thể chứa đựng được các tủ thiết bị tổng đài viễn thông, cột anten và các phụ kiện khác đi kèm phục vụ hệ thống viễn thông, vận chuyển được đến các địa điểm cần phát sóng, các địa điểm cần ứng cứu thông tin được dễ dàng và nhanh theo yêu cầu.

Các trạm thu phát sóng BTS cố định thường đặt trên nóc nhà hay dưới mặt đất và được xây dựng kiên cố. **Xe phát sóng lưu động** ngoài những tính năng cơ bản của một trạm thu phát sóng thông thường thì nó lại được chế tạo gọn gàng và có thể di chuyển lưu động được.

Ưu điểm của **xe phát sóng lưu động** là tính cơ động linh hoạt cho nhà khai thác viễn thông. Với ưu điểm vượt trội về tính cơ động, thời gian triển khai nhanh, số lượng nhân công vận hành ít, chi phí vận hành thấp do vậy **Xe phát sóng lưu động** là giải pháp được tất cả các nhà cung cấp dịch vụ di động ưu tiên lựa chọn để đáp ứng các yêu cầu đặc biệt về dịch vụ như:

- 1. Ứng cứu thông tin: Khi các trạm hiện hữu gặp sự cố và không thể khắc phục ngay**
- 2. Chống nghẽn mạng: Khi lưu lượng tăng đột biến tại một khu vực nào đó (Lễ hội, khu du lịch, sân vận động ...)**

Một số ví dụ áp dụng điển hình :

1. Sân vận động, nhà thi đấu thể thao
2. Khu vực tổ chức lễ hội
3. Khu vực tổ chức hội nghị và sự kiện văn hóa chính trị xã hội
4. Khu vực sóng di động chưa có hoặc yếu đang trong quá trình triển khai trạm cố định
5. Khu vực có mùa vụ thu hoạch nông, lâm, ngư nghiệp
6. Khu vực có mùa du lịch nhất định trong năm

Xe phát sóng lưu động được sản xuất và lắp ráp trực tiếp tại nhà máy của Hiệp Hòa với trang thiết bị chuyên dùng nhập khẩu từ các nước G7 đảm bảo hiệu quả làm việc cao nhất.













Nhận xét

Chưa có đánh giá cho sản phẩm này.