

Công suất máy phát điện là gì?

Công suất máy phát điện là khả năng cung cấp điện năng của máy trong một khoảng thời gian nhất định, được đo bằng kW (công suất thực) hoặc kVA (công suất biểu kiến).

Yếu tố ảnh hưởng đến công suất máy phát điện

- Tải sử dụng: Tổng công suất các thiết bị kết nối quyết định công suất máy cần chọn.
- Điều kiện vận hành: Tải ổn định hay biến thiên, nhiệt độ môi trường, độ cao... ảnh hưởng đến hiệu suất máy.
- Chất lượng máy: Máy nhập khẩu chính hãng, vận hành tốt sẽ đạt công suất gần đúng với thông số kỹ thuật.



Ứng dụng công suất máy phát điện

- Gia đình và văn phòng: Máy nhỏ công suất từ 2 – 10 kW.
- Xưởng, nhà máy vừa và nhỏ: Công suất từ 20 – 200 kW.

- Khu công nghiệp và dự án lớn: Máy phát điện công nghiệp từ 250 kW trở lên, vận hành liên tục, đáp ứng nhu cầu cao và ổn định.

Dianyو Powergen – Cung cấp máy phát điện công suất đa dạng

Dianyو Powergen là đơn vị uy tín cung cấp máy phát điện chính hãng từ Cummins, Dianyو, Weichai, Mitsubishi, Yuchai... với đa dạng công suất từ nhỏ đến công nghiệp lớn. Bên cạnh đó, Dianyو Powergen cung cấp:

- Tư vấn lựa chọn công suất phù hợp với nhu cầu thực tế.
- Dịch vụ lắp đặt, bảo trì và sửa chữa chuyên nghiệp.
- Máy phát điện vận hành ổn định, tiết kiệm nhiên liệu, phù hợp cả dân dụng và công nghiệp.

Hiểu rõ công suất máy phát điện là gì giúp bạn chọn thiết bị phù hợp, đảm bảo nguồn điện ổn định và hiệu quả. Nếu bạn đang tìm kiếm giải pháp máy phát điện công suất lớn hoặc cần hỗ trợ kỹ thuật, liên hệ Dianyو Powergen ngay hôm nay để được hỗ trợ.

>>> Xem thêm:

<https://dianyopowergen.com/kien-thuc-chuyen-nganh/may-phat-dien-cong-nghiep>