



TỔNG ĐẠI DIỆN INVT TẠI VIỆT NAM



## GIẢI PHÁP GIA TĂNG HIỆU QUẢ TRONG NGÀNH GỖ VÀ CHẾ BIẾN GỖ

[www.dattech.com.vn](http://www.dattech.com.vn)

Hotline: 1800 6567

# Tổng quan về



Công ty TNHH Kỹ thuật Đạt (DAT) được thành lập từ năm 2006, với hơn 15 năm hình thành và phát triển, DAT tự hào là nhà phân phối, cung cấp dịch vụ và giải pháp dẫn đầu thị trường Việt Nam trong lĩnh vực tự động hóa, điện năng lượng mặt trời - lưu trữ điện, điều khiển thang máy và UPS. Hiện nay, DAT là đối tác chiến lược của các tập đoàn công nghệ hàng đầu như INVT, Siemens, Schneider, Geat, Canadian Solar, Sungrow, SMA.

# HỆ SINH THÁI DAT GIA TĂNG SỰ HIỆU QUẢ



## ĐỐI TÁC CHIẾN LƯỢC



**600.000**  
Sản phẩm  
được bán ra

**10.000+**  
Khách hàng,  
đối tác

**10.000**  
Bộ biến tần  
luôn có sẵn

**400+**  
Nhân sự tài năng

**15+**  
Năm kinh nghiệm

**24/7**  
Tổng đài hỗ trợ

**3**  
Trung tâm  
bảo hành sản phẩm

# GIẢI PHÁP CỦA DAT TRONG QUY



Động cơ  
máy cưa



Động cơ di chuyển  
bàn cưa

## Giải pháp máy cưa xẻ gỗ

- Điều khiển cưa chính xác, sản phẩm đều, đẹp
- Vận hành êm ái, dễ dàng thay đổi tốc độ và độ dày theo từng đơn hàng
- Khởi động êm, giảm hao mòn cơ khí
- Bảo vệ động cơ

Sản phẩm: Biến tần GD200A



Gỗ tự nhiên



Máy bóc vỏ gỗ



Máy xé gỗ



Máy sấy gỗ



Động cơ  
quạt thổi



Động cơ  
quạt hút



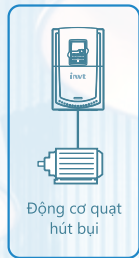
Động cơ  
cấp nhiên liệu

## Giải pháp điều khiển lò sấy gỗ

- Ổn định nhiệt độ cần thiết
- Tiết kiệm 20-25% điện năng tiêu thụ
- Tiết kiệm nhiên liệu đốt
- Khởi động êm, bảo vệ động cơ

Sản phẩm: Biến tần GD20/GD200A

# Y TRÌNH CHẾ BIẾN GỖ NỘI THẤT



## Giải pháp quạt hút bụi gỗ

- Tiết kiệm điện
- Khởi động êm, tránh sụt áp điện lưới
- Giảm độ ồn động cơ, hệ thống hoạt động ổn định, êm ái
- Bảo vệ động cơ, tăng tuổi thọ hệ thống

Sản phẩm: Biến tần GD200A

## Nâng cao năng suất, tiết kiệm năng lượng

Giải pháp sử dụng biến tần và AC servo của INVT giúp nâng cao hiệu suất làm việc của máy, tiết kiệm năng lượng và tăng năng suất cho nhà máy.



Máy gia công phôi gỗ



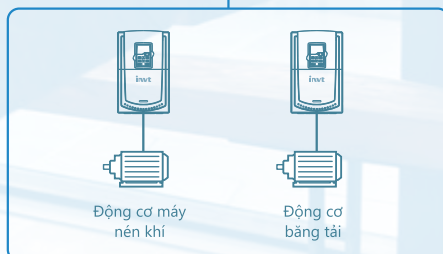
Gia công tạo sản phẩm



Sơn sản phẩm



Thành phẩm



## Giải pháp điều khiển các máy gia công gỗ

- Điều khiển chính xác, tăng năng suất sản xuất
- Vận hành êm ái, giảm hao mòn cơ khí
- Dễ dàng thay đổi tốc độ & chế độ hoạt động của thiết bị
- Bảo vệ động cơ

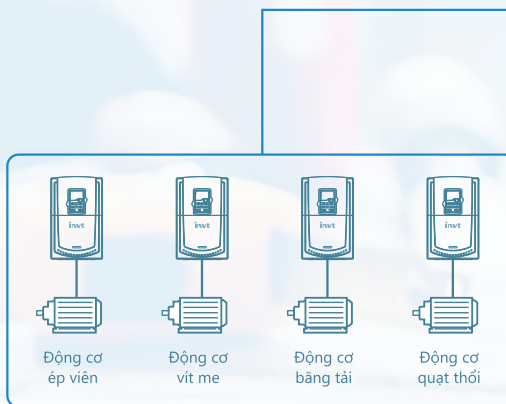
Sản phẩm: Biến tần GD20/GD200A

## Giải pháp điều khiển máy nén khí và băng tải

- Tiết kiệm 20-25% điện năng
- Vận hành êm ái, ổn định, giúp tăng chất lượng sản phẩm & tăng năng suất sản xuất
- Khởi động êm, tránh sụt áp nhà máy
- Bảo vệ động cơ

Sản phẩm: Biến tần GD20/GD200A

# GIẢI PHÁP CỦA DAT TRONG QUY TRÌNH



## Giải pháp máy sấy mùn cưa

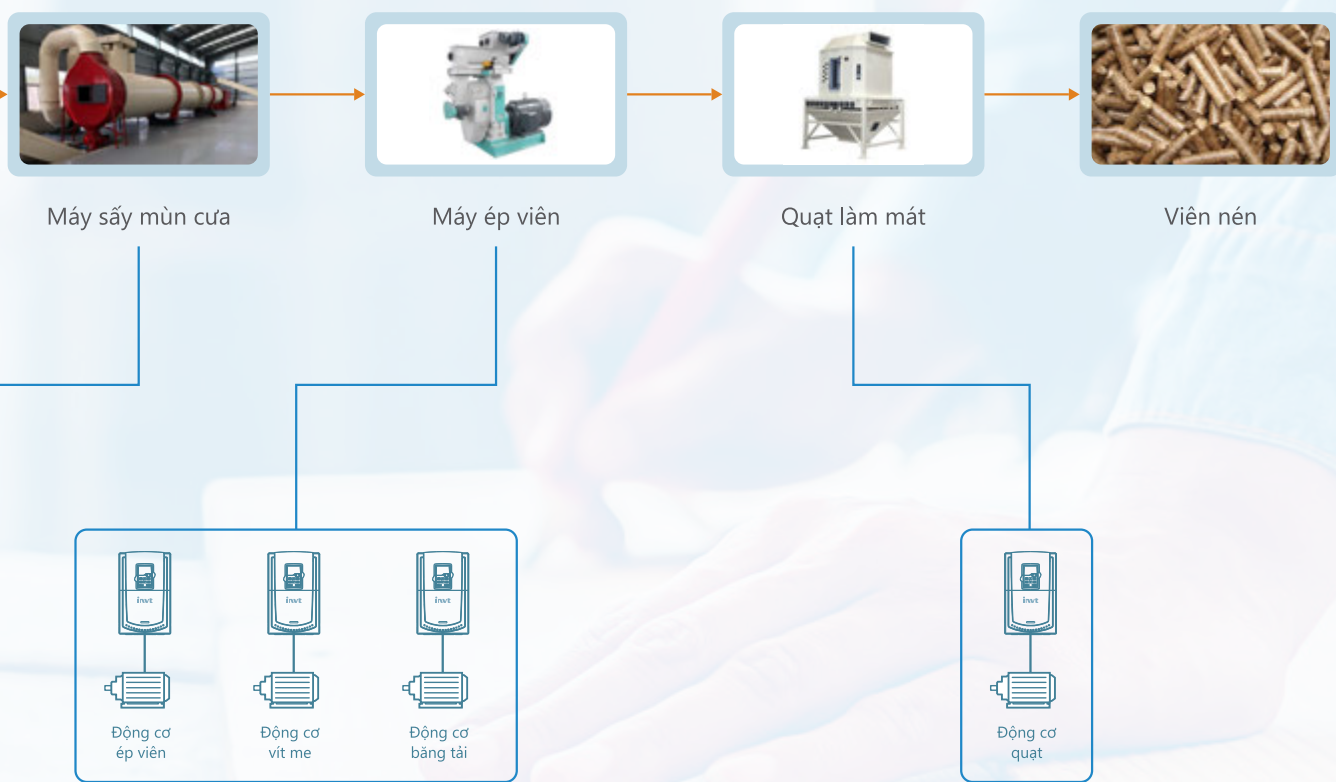
- Dễ dàng thay đổi nhiệt độ sấy phù hợp với từng loại gỗ
- Sản phẩm khô đều, chất lượng cao
- Tiết kiệm 20-30% điện năng tiêu thụ
- Bảo vệ động cơ khỏi các lỗi mất pha, điện áp thấp...

Sản phẩm: Biến tần GD20/GD200A

# INH SẢN XUẤT VIÊN NÉN MÙN CƯA

## Cải tiến công nghệ, nâng cao năng suất

Giải pháp sử dụng biến tần của INVT cải tiến công nghệ, đồng bộ hệ thống sản xuất viên nén mùn cưa, giúp nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm và tiết kiệm năng lượng.



### Giải pháp máy ép viên

- Đồng bộ động cơ máy nén, vít me và băng tải, tránh bị nghẹt...
- Dễ dàng thay đổi tốc độ phù hợp với từng loại gỗ
- Sản phẩm đồng đều, chất lượng cao
- Cải tiến công nghệ, nâng cao năng suất

Sản phẩm: Biến tần GD20/GD200A

### Giải pháp quạt làm mát

- Khởi động êm, tránh sụt áp điện lưới
- Dễ dàng điều chỉnh tốc độ
- Tiết kiệm 20-25% điện năng tiêu thụ
- Bảo vệ động cơ khỏi các lỗi mất pha, quá áp...

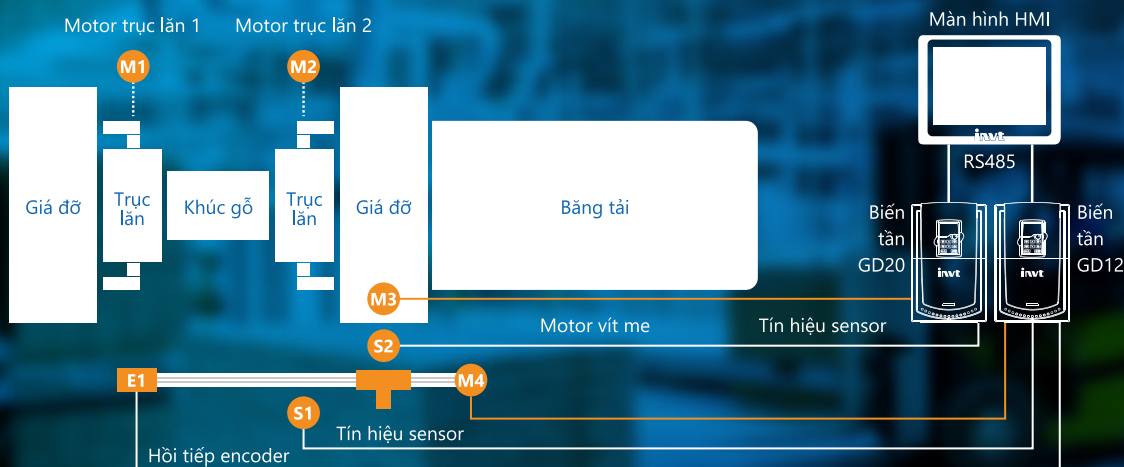
Sản phẩm: Biến tần GD200A

# Giải pháp điều khiển máy ván lạng sử dụng biến tần chuyên dụng GD12

Giải pháp sử dụng biến tần GD12 điều khiển máy ván lạng giúp người vận hành dễ dàng điều chỉnh được độ dày, chiều dài và tốc độ cắt, giúp hiệu quả sản xuất được nâng cao và tăng tính thẩm mỹ cho sản phẩm.



## Sơ đồ & cấu trúc hệ thống máy ván lạng



**M1:** Trục lăn 1

**M2:** Trục lăn 2

**M3:** Động cơ dao cắt

**M4:** động cơ vít me

**E1:** Encoder

**S1:** Cảm biến tiệm cận điểm gốc

**S2:** Cảm biến tiệm cận dao cắt

**GD20:** Biến tần điều khiển dao cắt

**GD12:** Biến tần điều khiển động cơ ván lạng

**HMI:** màn hình điều khiển và giám sát

## Lợi ích giải pháp



Hệ thống điều khiển tự động, vận hành đơn giản



Dễ dàng điều chỉnh độ dày, chiều dài cắt



Máy hoạt động với tốc độ cao, tăng năng suất, giảm phế phẩm



Dễ dàng thay đổi và quản lý đơn hàng trên màn hình HMI



Bảo vệ động cơ và cơ khí, nâng cao hiệu suất làm việc

# MỘT SỐ SẢN PHẨM TIÊU BIỂU CHO NGÀNH GỖ

## Biến tần đa năng GD20



- Tích hợp DBU với biến tần ≤37kW
- Keypad có thể kéo rời với biến tần từ 4kW trở lên
- Tích hợp cuộn kháng DC (18.5-110kW)
- Chức năng PLC đơn giản, đa cấp tốc độ, điều khiển PID

## Biến tần đa năng thế hệ mới GD200A



- Momen khởi động: 0.5Hz/150%
- Tích hợp DBU với biến tần ≤30kW
- Có thể tháo rời keypad với biến tần từ 18kW trở lên khoảng cách tối đa 150m

## Biến tần điều khiển máy ván lạng GD12



- Hoạt động ổn định với đường kính gỗ lớn cũng như nhỏ
- Có thể điều khiển động cơ AM và PM
- Không cần sử dụng PLC hay bất kỳ board mạch nào khác
- Điều khiển độ dày chính xác với sai số dưới 2%, sai số chiều dài tấm dưới 5mm
- Khả năng chịu quá tải với độ tin cậy cao
- Hoạt động ổn định với những nơi có điện áp không ổn định

# Một số dự án thực tế



## CÔNG TY NĂNG LƯỢNG AN HÒA

Giải pháp điều khiển máy ép viên mùn cưa  
sử dụng biến tần GD200A

## CÔNG TY NĂNG LƯỢNG PHÚ TÀI

Giải pháp điều khiển máy ép viên mùn cưa  
sử dụng biến tần GD200A





### NHÀ MÁY GỖ BÌNH ĐỊNH

Giải pháp điều khiển hệ thống hút bụi gỗ  
sử dụng biến tần GD200A



### NHÀ MÁY GỖ TUYÊN QUANG

Giải pháp điều khiển máy váng lạng sử  
dụng biến tần GD12



DAT ra mắt ứng dụng tra cứu hạn bảo hành  
sản phẩm chính hãng

# DAT PORTAL

## THÔNG TIN TRONG TẦM TAY BẠN



DAT Portal là một công cụ rất tiện ích do chính DAT tự nghiên cứu và phát triển giúp đối tác và khách hàng đang sử dụng sản phẩm chính hãng do DAT phân phối dễ dàng quản lý, kiểm tra nguồn gốc hàng hóa, lịch sử xuất – nhập kho và thời hạn bảo hành. Chỉ với một chiếc điện thoại thông minh, khách hàng có thể dễ dàng cài đặt và thực hiện các bước tra cứu một cách nhanh chóng.



### BƯỚC 1

Tải app DAT Portal trên Apple Store (IOS) hoặc Google Play (Android)



### BƯỚC 2

Mở app DAT Portal, chọn  
“Kiểm tra hạn bảo hành” để quét  
mã barcode hoặc nhập SeriNo  
sản phẩm



### BƯỚC 3

Quay lại phần “Danh mục” để  
truy cập website

## CÔNG TY TNHH KỸ THUẬT ĐẠT

### • Trụ sở chính

B163 Khu phố 3, Nguyễn Văn Quá,  
P. Đông Hưng Thuận, Q.12, TP.HCM  
**Email** info@dattech.com.vn  
**Phone** (+84) 283 715 7567  
**Fax** (+84) 283 891 6586

### • Chi nhánh Hà Nội

Lô 05-10A, KCN Hoàng Mai,  
P. Hoàng Văn Thụ, Q. Hoàng Mai, Hà Nội  
**Email** info.hanoi@dattech.com.vn  
**Phone** (+84) 243 252 5000  
**Fax** (+84) 243 253 5000

### • Chi nhánh Cần Thơ

146 Bùi Quang Trinh, Khu dân cư 586  
P. Phú Thứ, Q. Cái Răng, Cần Thơ  
**Email** info.cantho@dattech.com.vn  
**Phone** (+84) 292 391 7137  
**Fax** (+84) 292 391 7337