

## FR-A700系列



A700产品适合于各类对负载要求较高的设备，如起重、电梯、印包、印染、材料卷取及其它通用场合。

### ■ 高水准的驱动性能

- 具有独特的无传感器矢量控制模式，在不需要采用编码器的情况下可以使各式各样的机械设备在超低速区域高精度的运转。
- 带转矩控制模式，并且在速度控制模式下可以使用转矩限制功能。
- 具有矢量控制功能(带编码器)，变频器可以实现位置控制和快响应、高精度的速度控制（零速控制，伺服锁定等）及转矩控制。



### ■ 型号说明

FR-A740-0.4K-CHT

符号	电压等级	符号	变频器功率
2	200V	0.4K~500K	变频器功率(KW)
4	400V		

## FR-F700系列



F700产品除了应用在很多通用场合外，特别适用于风机、水泵、空调等行业。

### ■ 先进丰富的功能

- 除了具备与其它变频器相同的常规PID控制功能外，扩充了多泵控制功能。

### ■ 关注节能的产品

- 具有最佳励磁控制功能，除恒速时可以使用之外，在加减速时也可以起作用，可以进一步优化节能效果。
- 新开发的节能监视功能、可以通过操作面板、输出端子（端子CA、AM）和通信来确认节能效果，节能效果一目了然。



### ■ 型号说明

FR-F740-0.75K-CHT1<sup>\*1</sup>/CHT<sup>\*2</sup>

符号	电压等级	符号	变频器功率
2	200V	0.75K~S630K	变频器功率(KW)
4	400V		

\*1 55Kw以下

\*2 75Kw以上

## FR-E

E700产品为

### ■ 驱动性能

- 具有多种磁场通量矢量控制

- 短时超载较少发生。经过必要的保护。

### ■ 型号说明

## FR-D

D700产品为

### ■ 多功能产品

- 具有通用磁矩提高到150%

- 带安全停止制MC接触器来回路进行直接节约设备投入

### ■ 型号说明