



AC200

通用型变频器



结构紧凑，功能易用



同步异步一体化



高启动转矩



先进的电机自学习



扩展功能丰富

AC200通用型变频器

220V级 (单相电源) 0.75~15KW

220V级 (三相电源) 0.75~15KW

380V级 (三相电源) 0.75~710KW

主要特点

结构紧凑，功能易用

同步异步一体化

高启动转矩，无PG
0.5Hz 150%，有PG
0Hz 200%额定转矩

高频率输出，12倍
弱磁调速范围高精度输出

完善的网络配置

先进的电机自学习功能

扩展功能丰富

简洁高效的调试软件

产品简述

AC200系列产品采用了国际领先的矢量控制技术，兼容异步、同步电机控制，开环闭环控制方式，在不断提高产品的可靠性和功能性的同时，还强化了客户易用性和行业专业化的设计。其主要特点有：

- ◎ 优化的结构设计，领先的矢量控制平台，兼容异步同步，开环闭环。
- ◎ 转速转矩特性优异，软件功能丰富，在各种现场都能灵活易用。
- ◎ 扩展能力强大，选配件类型完善，支持个性化定制。

支持多种类型电机，提供高效的控制策略

超强的变频器过载能力，150%时60s，
180%时10s，200%时0.5s。

强大的扩展能力，可以通过不同扩展卡支持不同通信或总线协议，也可以支持不同类型编码器

