



VE系列PLC



高速的运算及数据
处理能力



支持多种通讯方式



拥有高速处理芯片



结构紧凑小巧

主要特点

更大的用户存储空间

扩展多个I/O模块

简单灵活且不限制点数的PID子函数，可方便用户实现更多路数的PID控制

掉电保护

AES迭代加密算法，
保护知识产权

抗干扰能力强

高速处理芯片，可
控制各种工业设备

外观小巧，机构紧凑

VE100系列CPU



VE200系列CPU



VE200数字量输入/输出模块



VE200模拟量输入/输出模块



VE300数字量输入/输出模块



其他通讯模块及附件

