

命名规则

FV5 - E1 - P A 3R0 - A 00

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

软件配置

代号	描述
缺省	标准软件
01-01#	非标软件
02-02#	非标软件

硬件装置

代号	描述
缺省	标准硬件
C	硬件非标

额定输出电流

代号	描述
3R0	3.0A
4R5	4.5A
6R0	6.0A
8R0	8.0A
010	10.0A
012	12.0A
017	17.0A
021	21.0A
026	26.0A

输入电源

代号	描述
A	单相220V
C	三相220V
T	三相380V

控制方式

代号	描述
P	脉冲型
N	EtherCAT总线型

匹配电机

代号	描述
E1	基础版直驱驱动器（ABZ编码器+霍尔传感器），支持直线电机/DD马达/音圈电机
E3	高阶版直驱驱动器（ABZ编码器+Biss-C编码器/多摩川、尼康协议型通讯式编码器），支持支持直线电机/DD马达/音圈电机

产品类别

代号	描述
FV5	高性能伺服
FV3	标准型伺服
FV1	经济型伺服