

偃师区加工中心维修安川伺服驱动器报警一站式服务中心

产品名称	偃师区加工中心维修安川伺服驱动器报警一站式服务中心
公司名称	郑州明川自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	郑州市金水区北环路116号中方园东区8号楼6单元一楼
联系电话	037155501720 13333864455

产品详情

当A04基本参数为tor时，控制器坚守在转矩控制运行模式。

转距

命令

转距命令由转距命令标值和转距命令方位两部分。

=

--

当转距命令方位为 时

当转距命令方位为时已晚

转距命令标值

转距命令

E03 主要参数挑选转距命令由来：

0 转距命令标值

仿真模拟命令AI1的键入（-10V~10V），与模拟输入转距命令增益值（E00参数）的相乘，做为转距命令标值（很有可能为恰逢或负数）。

转距命令方位

输入端子SFR 确定转距命令方位。

SFR 合理 失效 合理 失效

转距命令方位 + - - +

1 转距命令标值

仿真模拟命令AI2键入（A91.3主要参数挑选0~10V，或0~20mA），与仿真模拟输入转距命令增益值（E00主要参数）的相乘，做为转距命令标值（很有可能为恰逢或负数）。

输入端子SFR 确定转距命令方位，齐上上述。

电动机

导出

方位

电动机输出转矩方位在于：

（1）主要参数A05设置；

（2）转距命令的标记。

当A05基本参数为0时，若转距命令为恰逢，则电动机向正方向（CW）导出转矩，若转距命令为负数，则电动机向反方向（CCW）输出转矩，若转距指令为0，则电动机不输出转矩。

当A05基本参数为1时，若转距命令为恰逢，则电动机向反方向（CCW）输出转矩，若转距命令为负数，则电动机向正方向（CW）输出转矩，若转距指

A05 主要参数 0 0 1 1

转距命令标记 + - + -

电动机输出转矩方位 CW CCW CCW CW