

禾川伺服驱动器报警不显示维修西安维修一站式服务中心

产品名称	禾川伺服驱动器报警不显示维修西安维修一站式服务中心
公司名称	郑州明川自动化设备有限公司
价格	.00/件
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

参加主要参数调节的工作人员尽量掌握主要参数实际意义，不正确设置可能会造成机器设备毁坏和管理损害。

提议主要参数调节先往交流伺服电机满载中进行。

4.1 基本参数 (PA) 一览表

本沟通交流伺服控制器给予工作中参数表明及改动作用。

备注名称：不同型号的推动有着不同的在出厂值。实际操作 EE—df 能够调成驱动在出厂值。

表 4.1 主要参数一览表

主要参数号 主要参数名字 可用方法 主要参数范畴 在出厂值 企业

PA - 01 控制方法 P, S 1 ~ 3 1

PA - 02 速度环占比常量(中、快速

时)

P, S

10 ~ 1000 100

PA - 03 速度环积分兑换常量(中、快速

PA - 04 加快稳态值

P, S 6 ~ 1530 6 ms

PA - 05 减速比常量 P, S 6 ~ 1530 6 ms

PA - 06 部位环增益值 P 10 ~ 500 160

PA - 07 部位环前馈控制指数 P 0 ~ 100 10

PA - 08 默认设置表明具体内容 P, S 1 ~ 15 1

PA - 09 部位命令单脉冲方法挑选 P 1 ~ 2 1

PA - 10 部位命令单脉冲方位取反 P 1 ~ 2 1

PA - 11 部位偏差检验范畴 P 1 ~ 3000 900 *10 单脉冲

PA - 12 部位偏差忽视选择项 P 1 ~ 2 1

PA - 13 电动机*高速度 P, S 0 ~ 3000 2000 Rpm

PA - 14 速度反馈带通滤波器指数 S 1 ~ 30 12

PA - 15 仿真模拟速率命令零偏补偿值 S 3000 ~ -3000

PA - 16 仿真模拟速率命令增益值 S 1 ~ 100 24

PA - 17 仿真模拟速率命令方位取反 S 1 ~ 2 2

PA - 18 电子齿轮分子结构 P 1 ~ 32767 1

PA - 19 电子齿轮真分数 P 1 ~ 32767 1

PA - 20 电机过载指数 P, S 1.0 ~ 3.0 2.5

PA - 21 预留

PA - 22 位置控制意见反馈带通滤波器

指数

P 0 ~ 200 50

PA - 23 伺服电机报案的切换开关 P, S 1 ~ 2 1

PA - 24 内部结构主要参数 P, S