

发那科主轴伺服驱动器报警751维修，al-12过电流十年维修经验

产品名称	发那科主轴伺服驱动器报警751维修，al-12过电流十年维修经验
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

F0.0.01 主要参数表明及改动（H）设置范畴：0000~9014 在出厂值：0001

个位数：主要参数动态显示

0：表明全部参数

1：表明合理配置参数

依照主要参数设置的指令或是现阶段的系统配置（如各种各样扩展板）等各个，隐藏与现阶段指令或硬件不相干

的主要参数，使当场调节越来越轻轻松松简单。

2：表明与原厂值差异之主要参数

3：表明此次通电后改动已储存主要参数

4：表明此次通电后改动未储存主要参数

十位：主要参数改动方法 宏主要参数F0.0.00 一样受本作用限定。

0：重新编辑合理且保存起来

主要参数重新编辑马上储存到储存器且保存起来，关闭电源不遗失。

1：重新编辑合理但是不储存，关闭电源遗失

主要参数重新编辑合理但是不储存于储存器中，有关实际操作进行或断电后改动的主要参数自行恢复为储存器所储存

变量值，此作用用以当场调节过程中对待定参数尝试性改动；调节完成后，全部已修改没被存放的主要参数

可单独表明查询（本主要参数个位数设为4时），然后进行批修复或批储存（本参数千位设为2或5时）。

数百位：保存百位数：主要参数批修复与批储存主要参数 F0.0.00 不会受到本作用危害。

2：舍弃对每一个未储存参数改动，修复原值

全部没被储存的主要参数也将一键尽快恢复为原值。

本作用必须要在关机时进行，在运行中设定本作用，变频调速器会报aL.058 警示，与此同时舍弃实际操作。