鹤壁广数伺服驱动器3号报警维修

产品名称	鹤壁广数伺服驱动器3号报警维修
公司名称	河南远晟电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	郑州市金水区宏明路聚福园10号楼
联系电话	18437828521 15037813007

产品详情

*输出转矩设置1、设置伺服电机的内部转矩限制值;2、设置值是额定转矩的百分比;3、任何时候西门子伺服驱动器维修,这个限制都有效定位完成范围;4、设定位置控制方式下定位完成脉冲范围;5、本参数提供了位置控制方式下驱动器判断是否完成定位的依据,当位置偏差计数器内的剩余脉冲数小于或等于本参数设定值时,驱动器认为定位已完成,到位开关信号为ON,否则为OFF;6、在位置控制方式时,输出位置定位完成信号,加减速时间常数;7、设置值是表示电机从0~2000r/min的加速时间或从2000~0r/min的减速时间;8、加减速特性是线性的到达速度范围;9、设置到达速度;10、在非位置控制方式下,如果电机速度超过本设定值,则速度到达开关信号为ON,否则为OFF;11、在位置控制方式下,如果电机速度超过本设定值,则速度到达开关信号为ON,否则为OFF;11、在位置控制方式下发那科伺服驱动器维修,不用此参数;12、与旋转方向无关。

伺服器驱动器速度反馈滤波因子1、设定速度反馈低通滤波器特性;2、数值越大,截止频率越低,电机

产生的噪音越小。如果负载惯量很大,可以适当减小设定值。数值太大,造成响应变慢伺服驱动器维修,可能会引起振荡;3、数值越小广数伺服驱动器维修,截止频率越高,速度反馈响应越快。如果需要较高的速度响应,可以适当减小设定值。

相关产品: 鹤壁广数伺服维修, 鹤壁伺服驱动器维修

所属分类:中国电工电气网/ 伺服定位系统