

西门子400模块支架6ES74001JA110AA0厦门一级代理商

产品名称	西门子400模块支架6ES74001JA110AA0厦门一级代理商
公司名称	上海励辉自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:西门子 产地:中国
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄115号2F
联系电话	18602150857 18602150857

产品详情

(1) 当控制单元发出OFF命令后，电机速度开始下降；

(2) 电机实际速度或设定速度小于p1226所设定的值；

(3) 延迟p1227或p1228时间后，关闭抱闸的输出信号为1；

(4) 此处还可以通过p0858 = 1强迫输出关闭抱闸命令；

(5) 关闭抱闸的输出信号为1，r0899.13=1，可以控制抱闸装置。此时变频器输出电流仍

存在，否则会出现溜钩的现象；

(6) 延迟时间p1217到达之后，变频器脉冲封锁，输出电流立即降到0。 p1217的时间

需根据现场情况调节。 西门子变频器总代理

Benefits

通过在变频器中集成 PLC、运动控制和技术功能，可实现高性价比

利用更新的SINAMICS S120 设计

紧凑的形状因素了控制柜尺寸

佳适用于模块化或分布式机器解决方案

操作方便

具有丰富的通讯接口，可进行各种型式的组网：

D410-2 DP, D4x5-2 DP:内置工业以太网和 PROFIBUS DP 接口

D410-2 DP/PN (从 autumn 2012 开始可用), D4x5-2 DP/PN：内置工业以太网、PROFIBUS DP 和 PROFINET IO 接口

轻故障包括：变压器超温报警、柜温超温报警、柜门打开、单元旁路，系统对轻故障不作记忆处理，仅有故障指示，故障消失后报警自动消除。变频器运行中出现轻故障报警，系统不会停机。停机时出现轻故障报警，变频器可以继续启动运行。

3.重故障具体都有哪些?

系统发生下列故障时,按照重故障处理，并在监视器左上角显示重故障类型：外部故障、变压器过热、柜温过热、单元故障、变频器过流、高压失电、接口板故障、控制器不通讯、接口板不通讯、电机过载、参数错误、主控板故障。单元故障包括：熔断器故障、单元过热、驱动故障、光纤故障、单元过压。外部故障必须先解除高压分断(柜门按钮或外部接点)状态再系统复位，才能使系统恢复到正常状态;除外部故障以外的重故障发生后，直接系统复位即可使系统恢复到正常状态，但在再次上电前一定要找出故障原因。单元故障发生后，只有再次上高压电源方能检测到单元状态。若故障较难分析且无法确定能否二次上高压时，请向厂商咨询。注意：切忌在未查明故障原因前贸然二次上电，否则可能严重损坏变频器!

4.变压器超温报警当变压器温控仪测量温度大于其设置的报警温度(默认设置为100)时，温控仪超温报警触点闭合。