

西门子40针连接器6ES7392-1AM00-0AA0全国总代理

产品名称	西门子40针连接器6ES7392-1AM00-0AA0全国总代理
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

来自Simatic RTLS的移动数据还能够大幅提高生产透明度,使企业在其它应用方面显善受益。基于数字化双胞胎位置数据获得的信息为企业提供了关于整个企业物料流、订单信息或可能存在的问题区域的全面概览。借助的位置信息,企业可更大限度地减少耗时的搜索或完全避免瓶颈问题,同时提高生产能力和生产效率。通过采用SimaticRTLS实时定位系统,企业不仅可成功实施安全解决方案,而且还能挖掘实现创新生产和物流的优化潜

西门子变频器总代理的变频器故障处理与使用方法

1.如何区分重故障和轻故障?

轻故障时,系统发出报警信号,故障指示灯闪烁。重故障发生时,系统发出故障指示,故障指示灯常亮。同时发出指令去分断高压、合闸禁止,并对故障信息、高压分断指令作记忆处理。重故障状态不消除,故障指示、高压分断指令依然有效。

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。