

艾默生CT伺服驱动器报警故障代码A10|艾默生EMERSON伺服器故障代码修复方法

产品名称	艾默生CT伺服驱动器报警故障代码A10 艾默生EMERSON伺服器故障代码修复方法
公司名称	佛山市捷德宝科技有限公司
价格	300.00/台
规格参数	用途:伺服工控系统 品牌:艾默生 系列:M701
公司地址	佛山市南海区狮山镇小塘长安路玉兰楼一楼1、2号铺(住所申报)
联系电话	13169959558 13169959558

产品详情

艾默生CT伺服驱动器报警故障代码A10|艾默生伺服器故障代码修复方法 随着伺服控制技术的不断发展，伺服工控系统在生产制造领域的应用越来越广泛，而艾默生作为伺服驱动器行业的，其产品品质一直备受推崇。但在使用过程中，也难免会遇到各种各样的问题，其中报警故障代码A10就是为常见的一种故障，接下来我们将为大家介绍艾默生CT伺服驱动器报警故障代码A10及其修复方法。

一、艾默生CT伺服驱动器报警故障代码A10是什么？艾默生CT伺服驱动器报警故障代码A10，表示控制电源异常，通常是指控制板及其上的电源芯片有故障。

二、艾默生CT伺服驱动器报警故障代码A10的修复方法

- 1.检查伺服驱动器的控制电源，芯片和电容是否有短路或损坏。
- 2.将伺服驱动器断电15分钟，再重新通电，如果故障依然存在，则需要更换控制板。
- 3.更换控制板后，重新检查伺服驱动器的控制电源和芯片，确保没有过流和短路等问题。

三、其他常见的艾默生伺服器故障代码 1.报警故障代码A08，表示伺服驱动器缺相故障。

2.报警故障代码A44，表示伺服驱动器位置偏差过大。

3.报警故障代码A88，表示伺服驱动器内部程序错误。 四、关于捷德宝科技有限公司 作为一家从事工控

自动化领域的企业，捷德宝科技有限公司提供全面的工控自动化解决方案，涵盖工控机、工控主板、伺服驱动器、PLC、触摸屏等产品。

我们拥有的技术人员和的售后服务，为客户提供全方位的技术支持和解决方案，让客户的工控自动化应用更加顺畅高效。五、结语 艾默生作为伺服驱动器领域的品牌，其产品质量和性能一直深受用户们的喜爱和信赖。但在使用过程中，也会出现各种各样的故障和问题，掌握常见故障代码的含义和修复方法，是保证工控系统顺利运转的关键。如需更多产品服务介绍和解决方案，请咨询捷德宝科技有限公司。

艾默生驱动器故障代码：A.00 值数据过错：

不能承受值数据或承受的值数据反常。A.02 参数损坏：用户常数的“和数校验”成果反常。A.04 用户常数设定过错：设定的“用户常数”超越设定规模。A.10 电流过大：功率晶体管电流过大。