深圳嵌入式工控机厂家 兆祥 研华嵌入式工控机厂家

产品名称	深圳嵌入式工控机厂家 兆祥 研华嵌入式工控机厂家
公司名称	广州兆祥智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区掬泉路3号国际企业孵化器A1007
联系电话	13316228734

产品详情

广州兆祥智能科技有限公司办公室地址位于中国的南大门羊城广州,广州广州市天河区棠东东路7号C403房(不可作厂房使用),于2016年12月21日在广州市天河区工商行政管理局注册成立,注册资本为200万,在公司发展壮大的3年里,我们始终为客户提供好的产品和技术支持、健全的售后服务。本公司主营产品:无风扇工控机、通讯工控机、机械设备工控机、轨道交通工控机、机场信息建设工控机、网络安全工控机等。欢迎来电咨询!

工控机假故障的辨别方法

1.外部设备调整不当会引起错误故障

显示器没有显示可能是线频混乱,宽度被压缩,甚至只是亮度调到暗;扬声器不工作。可能只是声音音量 开关关闭,不能识别硬盘可能是主要的,第二个磁盘跳位置不了解周边的细节设置,并试图帮助找到的 一些独到的思想不填补部分解决这个问题。

2.新系统功能的错误错误

许多"故障"实际上是硬件设备或操作系统的新特性。例如,具有节能功能的主机在无人使用或程序不运行后,会自动关闭显示器和硬盘的电源,轻敲键盘后会恢复正常。如果你不知道这个功能,你可能会认为你的显示器或硬盘出了问题。例如,Windows的屏幕保护程

序经常把人们与病毒混淆。

3.其他过失造成的虚i假过失

cd-rom的读取错误可能是由于磁盘的前后错位造成的:软盘不能写,或者只是将写保护滑到了"只读" 位置。一旦发生故障,首先要判断机器的操作是否疏忽,而不是盲目地断言设备有问题。 广州兆祥智能科技有限公司主营产品有研祥820工控机、研祥710工控机、研祥M50工控机、研祥M60工控机、研祥W15工控机、研祥P15工控机等。高度重视客户的个性化需求,以正确的解决方案,稳定可靠的质量,优异的信价比,准确的供货周期,专业的技术支持,及时的现场反映,较短短的维修周期,永远的客户关怀,作为行动准则。我们始终为客户提供好的产品和技术支持、健全的售后服务。

嵌入式工控一体机是如何安装的

- 1. 先把嵌入式工控一体机机身放平在平稳处,研华嵌入式工控机厂家,把底座准确嵌入机身;
- 2.上螺丝,把螺丝旋进各个孔眼,并确认是否拧紧;
- 3.清洁嵌入式工控一体机屏幕前,要先停止使用设备并拔掉电源插头,确保设备处于断电状态下,切勿 在屏幕上直接使用喷雾剂;
- 4.应该常常对触摸屏保持清洗,如外表有尘埃或污物,可以用毛巾或较柔软棉布进行擦洗,主张运用对玻璃无腐蚀的清洁剂

广州兆祥智能科技有限公司自成立以来,一直坚持以技术为根本,ETC嵌入式工控机厂家,以质量和服务求发展。公司主营产品有研祥620H工控机、研祥630工控机、研华610L工控机、研华510L工控机、嵌入式工控机、低功耗工控机等。公司拥有专业技术人才,以及完善的服务品质,已得到诸多专用行业的认可,并与多家台湾工控厂商结成技术与销售联盟,把先进工业控制计算机技术服务于中国的传统工业,来提高工业控制设备的技术改造和应用水平。

工控机蓝屏的常见故障原因及其解决方法

1.硬盘剩余空间太小或碎片太多

由于Windows运行时需要用硬盘作虚拟内存,这就要求硬盘必须保留一定的自由空间以保证程序的正常运行。一般而言,应保证100MB以上的空间,否则会因为硬盘剩余空间太小而出现"蓝屏"。另外,硬盘的碎片太多也容易导致蓝屏的出现。因此,每隔-段时间进行一次碎片整理是必要的。

2.CPU超频导致运算错误

工控机CPU超频在一定范围内可以提高工控机的运行速度,就其本身而言就是在其原有的基础上完成更高的性能,对CPU来说是一种超负荷的工作,CPU主频变高,深圳嵌入式工控机厂家,运行速度加快,但由于进行了超载运算,造成其内部运算过多,低功耗嵌入式工控机厂家,使CPU过热,从而导致系统运算错误。如果是因为超频引起系统蓝屏,可在BIOS中取消CUP超频设置,具体的工控机BIOS设置根据不同的BIOS版本而定。

3.温度过高引起蓝屏

如果由于机箱散热问题或者天气本身比较炎热,致使CPU温度过高,工控机硬件系统可能出于自我保护而停止工作。造成温度过高的原因可能是CPU超频、风扇转速不正常、散热功能不好或者CPU的硅脂没有涂抹均匀。如果不是超频的原因,更换CPU风扇或是把硅脂涂抹均匀。

深圳嵌入式工控机厂家-兆祥-研华嵌入式工控机厂家由广州兆祥智能科技有限公司提供。广州兆祥智能科技有限公司(www.tz1288.com)在工业自动控制系统及装备这一领域倾注了无限的热忱和热情,兆祥一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场,衷心希望能与社会各界合作,共创成功,共创辉煌。相关业务欢迎垂询,联系人:张本钢。