

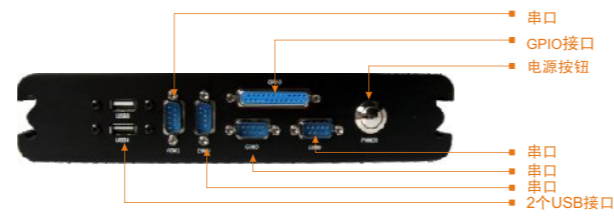
# AFC-6570 基于Intel Atom处理器无风扇准系统

## 产品特点：

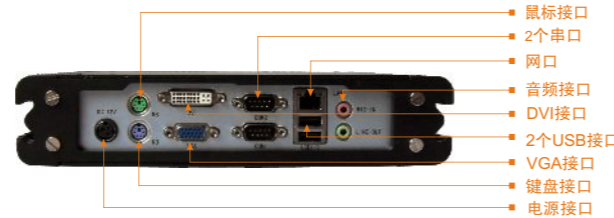
- 采用无风扇机身散热设计，无噪音
- 采用Intel 945GSE+ICH7M芯片组，板载超低功耗 Intel Atom N270处理器
- 1条200Pin SO-DIMM,支持DDR II 400/533MHz内存，最大可至2GB
- 1个IDE接口、2个SATA接口、1个CF插槽提供多种存储模式
- 6个COM口, 4个USB2.0接口可提供强大的扩展功能
- 24路可编程输入输出接口, 12路IN,12路OUT可调, Db25形式



AFC-6570前视图：



AFC-6570后视图：



AFC-6570是华北工控专门为城市轨道交通检票系统量身打造的一款高性能无风扇准系统，它基于Intel 945GSE+ICH7M芯片组，板载Intel Atom N270处理器，1条200Pin DDR II SO-DIMM插槽，最大支持2G DDR II 400/533MHz内存，北桥集成GMA 950，提供VGA/DVI显示输出，6个COM，4个USB2.0，2个SATA，IDE，CompactFlash，DI/O等。具有强大的数据处理能力，且功耗低，整合性能强劲，在轨道交通检票系统具有无可比拟的优势。



### 深圳公司

深圳市宝安区西乡铁岗水库桃花源科技创新园A栋6楼  
电话：0755-27331166  
传真：0755-27330851  
E-mail: sales@norco.com.cn

### 北京公司

地址：北京市海淀区上地创业路8号群英科技园5号楼1层  
电话：010-82671166  
传真：010-82671188  
E-mail: beijing@norco.com.cn

### 上海公司

地址：上海市徐汇区龙吴路777号新媒体产业园7号楼302室  
电话：021-61212088 61212098  
传真：021-61212099  
E-mail: shanghai@norco.com.cn

### 荷兰公司

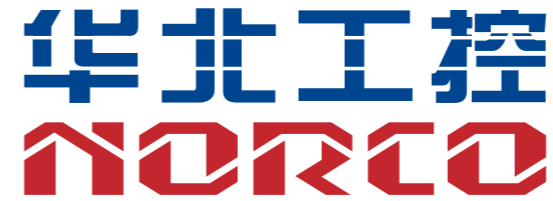
Mgr. Swinkelsstraat, No.99, 5623 AP  
Eindhoven, the Netherlands  
Tel: 31-040-2028140  
Email: nl@norco.com.cn

### 美国公司

3450 W. Central Ave. #116 Toledo, OH 43606  
2105 Commerce Pointe Drive, Walnut, CA 91789  
USA  
Tel: 909-594-7600  
Web: www.habeyusa.com  
Email: info@habeyusa.com

### 新加坡公司

Block 360B, #15-56, Admiralty Dr Singapore 752360  
Singapore  
Tel: 65-68530809  
Email: sales@sg-norco.com



# 轨道交通产品解决方案

华北工控轨道交通解决方案 助力万无一失的交通出行



www.norco.com.cn

## AFC-6572 基于Intel Atom处理器的多串口无风扇准系统

### 产品特点：

- 采用无风扇机身散热设计、无噪音
- 板载超低功耗Intel Atom N270处理器, 功耗仅为2.5W
- 提供16个串口扩展设备 ( COM3-16支持光电隔离 )
- 板载内存, 最大支持1GB
- 采用全封闭结构, 功能一体化板载设计, 防尘, 防震, 系统稳定性高
- 可在宽温恶劣环境下工作, 保证系统长期正常运行



AFC-6572接口图：



AFC-6572是一款针对轨道交通自动售检票系统而研发的行业专用产品, 基于Intel Atom处理器, 功耗低, 性能强劲, 接口丰富, 支持VGA/LVDS显示, 拥有PCI、16x COM, 6x USB、2x SATA以及CompactFlash, 为多样的终端设备介入提供了可能。AFC-6572结构紧凑, 体积小, 机壳采用独家设计, 坚固抗震, 散热性能好, 非常适合在自动售检票系统应用环境中使用。

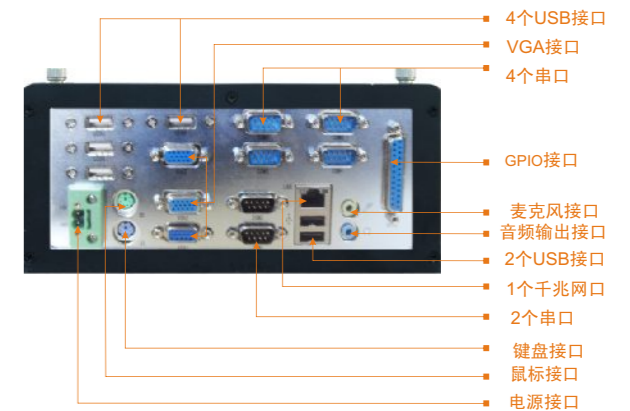
## AFC-6573 基于Intel Atom处理器的多显示无风扇准系统

### 产品特点：

- 采用无风扇机身散热设计, 无噪音
- 采用Intel 945GSE+ICH7M芯片组, 板载FSB为533MHz的低功耗、高性能Intel Atom N270处理器, 功耗仅为2.5W
- 提供1条200Pin SODIMM插槽, 支持DDRII 400/533MHz内存最高可达2GB
- 提供3个标准的VGA独立显示接口
- 提供6个标准的COM口 ( COM3-6支持光电隔离 )
- 支持CF卡、DOM、SATA存储介质
- 可提供8路数字DIO, 可扩展至24路



AFC-6573接口图：



半自动售票系统中控制计算机采用华北工控无风扇设计嵌入式工控机AFC-6573, 板载Intel Atom N270处理器, 内存最高可达2GB, 采用无风扇设计, 散热性能好, 能够确保系统长时间的稳定运行, 增强系统的数据处理能力。拥有6个COM口, 3个标准VGA独立显示接口, 满足信息显示装置。可提供8路数字DIO, 可扩展至24路, 另外AFC-6573预留一个PCI扩展、一个PCI-E扩展, 增强系统的扩展性。

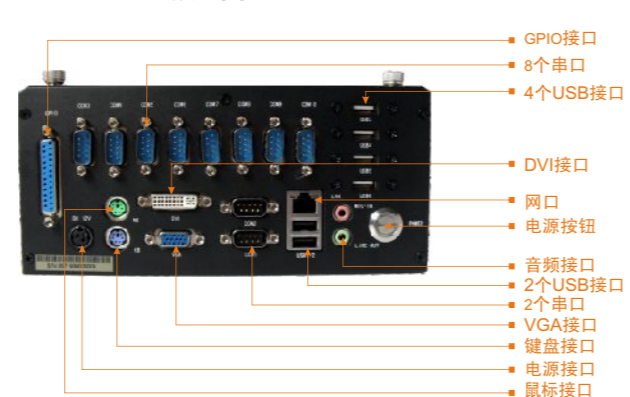
## AFC-6571 基于Intel Atom处理器无风扇准系统

### 产品特点：

- 采用无风扇机身散热设计, 无噪音
- 板载低功耗、高性能Intel Atom N270处理器, 功耗仅为2.5W, 搭配Intel 945GSE+ICH7M高速芯片组
- 1条200Pin SO-DIMM, 支持DDRII 400/533MHz内存, 最大可至2GB
- Intel 945GSE集成显示控制器, 提供VGA+DVI或VGA+LVDS显示输出
- 1个IDE接口, 2个SATA接口, 1个CF插槽, 提供多种存储模式
- 提供多达10个串口用于扩展设备 ( COM3-6支持光电隔离 )
- 24路可编程输入输出接口, 12路IN, 12路OUT可调, DB25形式



AFC-6571接口图：



在自动售检票系统中的控制计算机, 应用了最新针对地铁自动售检票系统(AFC)所开发的一体化无风扇设计嵌入式准系统AFC-6571, 高可靠性的无风扇设计确保系统长时间运作, 紧凑超薄的设计, 确保系统的稳定及便于安装各种严苛的使用环境。丰富的10个RS232串行端及6个USB口, 可连接周边, 例如纸币识别, 硬币识别器, 硬币找零机, LED广告牌, 以及触摸屏。

## AFC-6574 支持独立双显的无风扇准系统

### 产品特点：

- 采用无风扇机身散热设计, 无噪音
- 采用Intel 945GSE+ICH7M芯片组, 板载FSB为533MHz的低功耗、高性能Intel Atom N270处理器, 功耗仅为2.5W
- 提供1条200Pin SODIMM插槽, 支持DDRII 400/533MHz内存最高可达2GB
- 提供1个VGA和1个DVI显示接口, 支持独立双显
- 提供6个标准的COM口 ( COM3-6支持光电隔离 )
- 支持CF卡、DOM、SATA存储介质
- 可提供8路数字DIO, 可扩展至24路



AFC-6574接口图：



华北工控量身定做适用于自动查询机 ( EQM ) 系统的嵌入式工控机, 此款嵌入式工控机板载Intel Atom N270处理器, 主频1.6G, 采用无风扇机身散热设计, 无噪音, 功耗低, 能确保系统长时间不间断的运行。提供1个VGA和1个DVI, 支持独立双显, 有利于外接更多信息显示装置。提供6个COM口、6个USB2.0接口。完备的I/O和扩展能力, 支持显示、打印、报警等多种外接设备。