



自动售检票系统 工控机-ZHIPC2410

自动售检票系统工控机-ZHIPC2410

城市轨道交通自动售检票系统是基于计算机、通信、网络、自动控制等技术，实现轨道交通售票、检票、计费、收费、统计、清算等全过程的自动化系统。自动售检票系统工控机-ZHIPC2410主要针对第四层车站终端设备，综合 AFC 车站终端几种设备配套的 ECU 空间体积、接口要求、接线、稳定抗干扰的现场调研分析。从一体化坚固设计、多种 10 接口、接线便利性、系统稳定性强、小体积作为基本思路提炼出此工控机。



技术规格表

规格参数	
产品型号	自动售检票系统工控机-ZHIPC2410
CPU	Intel 第 12 代酷睿 i7-12700
网络芯片	3 x Intel I225
显示接口	VGA*2; LVDS*1
存储	内存 8GB; 硬盘: 64GB+128GB
系统	Windows 10
电源输入	默认 12V, 输入范围 9-36V
对外接口	USB3.0 *2; USB2.0 *4; M.2 接口 (支持 PCIe x4/ SATA/ PCIe x2) ; 3.5 寸音频接口
其他接口	电源灯, 硬盘灯; 开机按键, 复位按键; 电源接口
工作温度	-20°C - +65°C
工作湿度	10 ~ 95% @ 70°C (无冷凝)
存储温度	-30 °C to 70 °C
存储湿度	50°C 5% -95%(不结露)
尺寸	220mmx190.6mmx85.6mm(长 x 宽 x 高, 不含支架)

