



## 乘客信息系统 工控机-ZHPIC102

### 乘客信息系统工控机-ZHPIC102

乘客信息系统依托多媒体网络技术，以计算机系统为核心，通过设置站厅、站台、出入口、列车的显示终端，让乘客及时准确地了解列车运营信息和公共媒体信息的多媒体综合信息系统，具备监视和控制车站、信息发布以及对 PIS 的各信息发布区的工作状态（占用状态）和 PIS 设备的故障报警进行监视的功能。乘客信息系统工控机-ZHPIC102 作为控制中心赋能智慧交通领域，为乘客数字化出行保驾护航。



### 技术规格表

规格参数	
产品型号	乘客信息系统工控机-ZHPIC102
CPU	Intel 第 13 代酷睿 I5-1350P
网络芯片	Intel I225
显卡	Intel 高清集成显卡
存储	内存 32GB; 硬盘: 512GB
系统	Windows 10
主板	标准 Mini-ITX
机器接口	DC12V*1; VGA*1; HDMI*1; LAN*2; USB*6; COM*6; 支持 M.2 接口（支持 PCIe x4/ SATA/ PCIe x2）
Watch Dog	支持硬件复位功能(256 级, 0~255 秒)
工作温度	-10°C - +60°C
工作湿度	10 ~ 95% @ 70°C (无冷凝)
存储温度	-20 °C to 60 °C
存储湿度	50°C 5% -95%(不结露)
尺寸	195mmx169mmx60mm

