



列车自动监测预警系统 工控机-ZHTMS326

列车自动监测预警系统工控机-ZHTMS326

列车自动监测预警系统是一种基于传感器技术和信息处理技术的先进设备，作为控制系统的核心组成部分，ZHTMS326 通过安装在列车上的传感器，实时监测列车运行时的各项参数，如温度、压力、速度、轴承振动等。同时，通过实时监测以及对其运行发展趋势进行预测，实现列车智能检测、智能诊断和辅助决策，并为车辆智能运维提供技术支撑。该设备还可自动识别和分析各种异常情况，并及时发出预警信号，以提醒司机和相关工作人员采取必要措施，避免发生危险事故。



技术规格表

规格参数	
产品型号	列车自动监测预警系统工控机-ZHTMS326
CPU	Intel 第 13 代酷睿 i7-13700
网络芯片	Intel I225
显示接口	1 个 DVI-D 接口，1 个 VGA 接口，1 个 DP 接口
存储	内存 32GB; 硬盘：512GB
系统	Windows 10
COM	4 个 COM 接口
前面板 I/O	1 个开机按键，1 个电源指示灯，1 个硬盘状态指示灯，1 个复位开关，4 个 USB 接口、4 个 COM 口
后面板 I/O	1 个 DVI-D 接口，1 个 VGA 接口，1 个 DP 接口，2 个网口，8 个 USB 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	250mmx255mmx98mm(宽 x 深 x 高)

