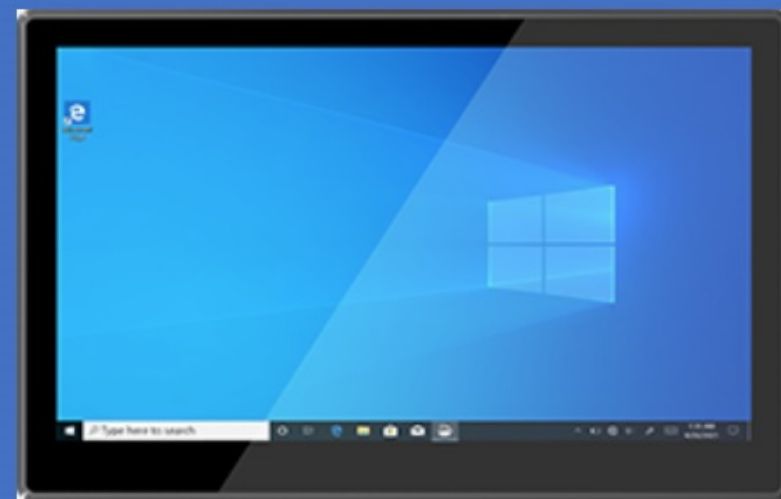


列车监控系统-SPC2310



列车监控系统-SPC2310

由监控主机、屏幕显示器、事故状态记录器、速度传感器、压力传感器、机车鸣笛记录接口装置、GPS信息接收装置、总线扩展盒、本/补切换装置、平调信号接口盒组成。

产品特点

- 高可靠、强功能、低功耗。
- 长嵌入式生命周期。
- 系统具备良好的软件兼容性。
- 采用无风扇设计，配备恒温系统及温度管理控制器，确保系统能在宽温范围工作。
- 系统采用铁标加固设计，遵循行业标准，满足IP65/54防护指标，通过行业相关的电磁兼容和安规认证，具备良好的机械性能、抗震性，良好的电磁兼容性及其可靠性。



技术规格表

规格参数

产品型号	列车监控系统-SPC2310
CPU	J6412
网络芯片	2 x Intel I225
显示	尺寸: 15.6 inch, 分辨率: 1920x1080, 亮度: 220cd/m ²
内存	RAM: 8GB; ROM: 128GB
系统	Windows 10
工作温度	-20 ° C to 60 ° C
存储温度	-30 ° C to 70 ° C
工作湿度	10 ~ 95% @ 70° C (无冷凝)
整机重量	2.4kg
电源	适配器 (输入AC100V~240V 50Hz/60Hz, 输出DC 12V/4A)

