

远程驾驶专家 行业领先的远程驾驶系统解决方案供应商

FISON Cockpit Lite 斐视驾驶小舱

(轻装款)

FISON Cockpit Lite斐视驾驶小舱是一款轻配置的远程安全接管设备。它能够完成绝大部分客户的远控需求。

产品所有硬件系统经过了优化设计,使其能够轻松应对远程控制过程中的各类基本功能需求。在尺寸上,产品实现了精简,使其占地面积控制在2m²以内,能够轻松放进远控中心,节约了空间使用效率,使客户能够在狭小空间内,布局多款驾驶舱,满足客户批量化的部署需求。



43寸显示屏

通用按键面板

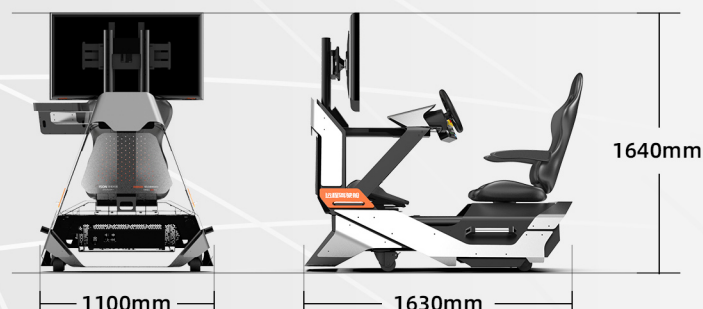
机械座椅

罗技G29套件

产品特性:

- 体积小, 占地仅2m², 节省空间面积
- 开放通信协议及各类接口, 允许二次开发
- 轻巧配置, 超高性价比, 满足多数用户需求
- 部分面板可定制, 满足客户定制化VI需求
- 配置灵活, 允许加装额外功能套件
- 支持远程控制各类需求, 能够嵌入式客户系统
- 出色的工业设计水准, 提高客户企业形象
- 人机工效出色, 卓越的驾驶体验
- 适配性广, 兼容不同的通信技术方案

尺寸参数



显示屏幕可以选配:

49寸带鱼屏:

分辨率: 3840*1080
尺寸: 1200*380mm



27寸三联屏:

分辨率: 5760*1080(三块) 尺寸: 1839*350mm (三块)



产品名称		FISON Cockpit Lite 斐视驾驶小舱	
项目	详细描述		
主机 (标准配置)	处理器	i5-11400 六核芯十二线程	
	内存	16GB	
	硬盘	256GB(固态)+1TB(机械)	
	显卡	GTX 1650-4G	
	安全性能	抗摔、抗震、防雷、高低温环境运行、高湿度运行、抗浪涌设计	
	认证	3C认证、CECP、CEC、CEL、SRRC	
	电源	EPA环保电源	
	系统	Win 10	
操控方式 (配置可选)	方向盘	900度转向角度，度数可调 双电机可调力反馈，最大扭矩2.2Nm	
	轮式车脚踏板	具备油门、刹车、离合控制功能 非线性刹车踏板仿效压敏制动系统	
	摇杆手柄	握杆型多轴操控工程手柄，非接触式霍尔型传感器 多种不同类型手柄上端供选择。按钮数量、位置可定制	
	履带车油门踏板	双向油门踏板，弹簧自动回中位，机械角度±15度	
屏幕 (配置可选)	43寸单屏显示方案	43寸，比例16:9，分辨率1920*1080 含边框整屏尺寸约：956mm(L) x552mm(W) x84mm(H) (±10mm)	
	49寸带鱼屏方案	49寸，比例32:9，分辨率3840*1080 含边框整屏尺寸约：1190mm(L)x365mm(W)x450mm(H) (±10mm)	
	27寸三联屏方案	27寸(三联屏)，比例48:9，分辨率5760*1080 含边框整屏尺寸约：1839mm(L) x350mm(W) x85mm(H) (±30mm)	
按键面板 (标准配置)	A1-A3金属蘑菇头按钮 (按键功能名称可自定义)	A1自复位无灯；A2自锁无灯；A3自锁无灯	
	A4、A5金属按钮开关 (按键功能名称可自定义)	A4自锁开关，接通绿灯；A5自锁开关，接通绿灯；	
	B1-B8拨杆开关 (按键功能名称可自定义)	B1自锁三挡无灯；B2自锁两档，上位接通亮红灯；B3自锁两档，上位接通亮红灯； B4自锁两档，上位接通亮红灯；B5自锁两档，上位接通亮红灯； B6自复位两档，上位接通无灯；B7自锁两档，上位接通无灯； B8自锁两档，上位接通无灯；	
	Q1-Q4自锁金属翘板开关 (按键功能名称可自定义)	Q1上位接通亮绿灯；Q2上位接通亮绿灯； Q3上位接通亮绿灯；Q4上位接通亮绿灯；	
	S1三位自锁旋钮开关	OFF-ON-Enable 三挡可选	
	D1灯光指示(协同S1)	On档接通亮蓝灯；Enable档接通亮绿灯；Off暂无配置	
	S2档位开关	背光蓝色常亮，有：R-N-D三个档位可控；选中档位亮红灯	
	S3挡复位旋钮开关	RCS-中间位-IPC 三挡可选	
	D2灯光指示(协同S3)	IPC档接通亮绿灯；RCS暂无配置	
	J1急停开关	无灯，按下急停	
	驾驶舱通信协议	TCP通信	
尺寸	长	约1630mm	
	宽	约1100mm	
	高	约1640mm(搭载43寸显示屏时)	
工作环境	温度	运行温度：0℃~+40℃；存储温度：-20℃~+60℃	
	湿度	5%~90%，不结露	
	整备质量	约200kg	