

斐视驾驶舱 Pro FISON Cockpit Pro

工程机械施工远程接管专业操控工具
针对工程机械使用需求的远程驾驶舱

工程款

为远程操控工程机械而生



客户可根据被控装备实际需求选配合适的操控面板与输入方式

FISON 斐视科技
5G远程驾驶舱
www.fisontech.com



扫一扫获取公司更多信息>>>

斐视驾驶舱 Pro FISON Cockpit Pro 工程款介绍

六屏43寸显示效果



六屏32寸显示效果



“万能远程操控接管平台” 定制适配任意复杂工程机械操控方式

在工程机械领域，装备执行着越来越精细化、专业化、复杂化的工作任务，为了应对日益精进的远程驾驶需求，斐视科技研发推出远程驾驶舱工程版，其按键操控模块可以进行适配设计，并且支持还原工程机械装备的按键布局，将原智能工程机械装备的驾驶习惯，原封不动地移植到本产品，使用户在最短时间内上手操控。



专业操控，何止远程

重构工程机械、复杂装备远程驾驶操作体验
六面视觉屏幕，超强震撼力，脱颖而出
专业工程工控机，无尽潜能，蓄势待发
全系专业定制化服务，任意工程机械大展拳脚
更有FiCore保护，全程守护，保障系统安全

九大创新突破 力保工程安全

安全是工程施工的重中之重，斐视科技针对远程操控安全施工环节，设计研发了一系列创新举措，确保驾驶员彻底远离高危高污染环境作业，使工程施工任务真正实现安全作业、无人作业、高效作业。将人类从恶劣施工环境中解放出来。



开放通信协议
支持用户二次开发



模块化结构设计
方便适配



多重安全保障
允许常态化施工运行



混编协同作业
能在人、机之间自由切换



超远距离操控
彻底远离高危高污环境



多屏监控现场
远程操控无死角



超低延时
支持5G、自组网通讯



系统可靠高效稳定
可嵌入客户自动驾驶系统



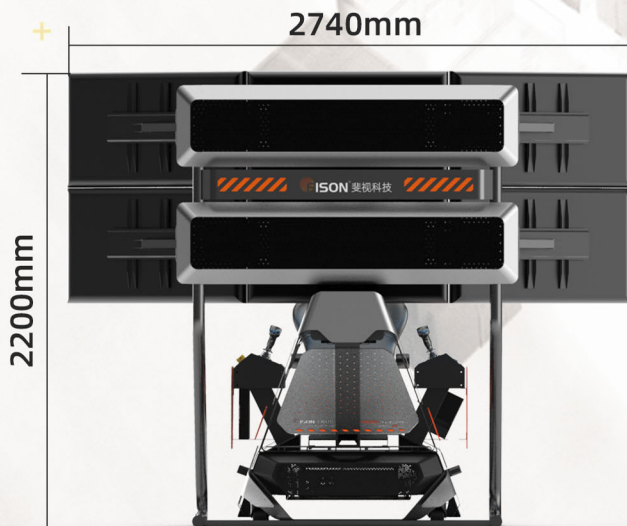
一舱控多车
允许自由切换、临时接管

实物效果>>

超大环绕屏幕
带来更细致的
的操控体验
适配兼容远程操控
多种款型工程机械



尺寸参数



产品技术咨询、商务合作

邮箱: heyao@fisontech.com

电话: 13117321341

微信: 何经理 (可扫描二维码添加好友)

*本手册提供的屏幕图和产品说明展示图, 均为参考示意图, 实际情况以实物为准。产品图片以及型号、数据、功能、性能、规格参数、用户界面和其他产品信息等仅供参考, 我司有可能对上述内容进行改进升级, 具体信息请参照产品实物、产品说明书。除非经特殊说明, 本手册中所涉及的数据均为我司内部测试结果。

*本手册相关数据非特别指出, 均为我司实验室数据、设计技术参数及供应商提供数据, 数据实际情况会因测试软件版本、具体测试环境、具体版本不同, 而略有差异。本手册展示结构图片, 均为功能示意图, 并非绝对实际结构, 最终以实物为准。

*本手册提供的屏幕图和产品说明展示图, 均为参考示意图, 实际情况以实物为准。

*本公司保留对产品的最终解释权, 产品具体参数性能以项目合同为准。