

工业远程通信 - 核心体验是 好用 简单 稳定

非常简单

1. 无经验者, 非IT人员
2. 15分钟内可完成配置
3. 最全接口类型
4. 以太网, USB, 串口
5. 无需担心无接口可用



非VPN

1. 基于VPN技术的创新应用
2. 突破VPN技术难点, 将其难以实现的功能变得容易操作
3. 完美解决子网冲突
4. 支持多对多通信



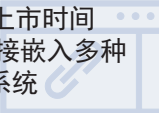
专注远程通信

1. 专注工业远程通信18年
2. 创始人主导研发与技术管理
3. 为业内知名的自动化公司提供远程通信技术与产品



嵌入式软件SME

1. 安装SME能实现大部分功能
2. Linux- Windows可直接安装
3. 只占几百K空间
4. 成本灵活、减少上市时间
5. 定制化开发可直接嵌入多种CPU架构及操作系统



全球应用与影响

1. 产品远销全球各地知名企业
2. 比VPN, 更稳定的链路
3. 多个跨国应用与案例背书



人员与通信安全

1. 设备与公网之间物理隔离, 免遭攻击
2. 支持三因子权鉴(3-Factors)
3. 远程操作时, 会提示现场
4. 端口自动关闭, 防止人犯错



二层网络Layer2

1. 提供二层网络连接方式
2. 使用某些使用二层网络的品牌, 无需担忧可行性



USB设备远程编程

1. 支持USB设备接口
2. 提供灵活的接口选择, 当需要USB接口时可轻松连接
3. USB接口可扩展, 连接多个设备



手机可以控制设备

1. 远程查看Web页面
2. 远程操控HMI屏幕
3. 像电脑远程桌面一样控制工控机的所有操作



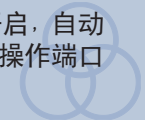
数据采集

1. 相同IP设备无需修改IP也可做数据采集
2. 数据采集与编程可以同时进行, 使用同一套方案
3. 规模之大, 无扩容之忧



设备通道

1. 支持绝大部分自动化品牌
2. 根据品牌预设参数, 无需手动配置
3. 通信端口按需开启, 自动开闭, 防止人为操作端口的疏忽



智能联网

1. 以太网、WiFi、2/3/4G
2. 匹配复杂的上网环境
3. 3/4G自动联网, 无需设置
4. 防火墙无需特别设置
5. 可设置上网优先级
6. 断网自动快速切换



超长可靠运行

1. 工业环境50000小时
2. 不关机、不重启, 稳定运行
3. 30%人员做测试与品控



多对多通信

1. 支持多人同时访问单台设备
2. 支持多人同时访问不同设备
3. 数采与远程编程可同时进行
4. 一套方案, 多种应用, 满足多种场景的需求



品牌兼容

1. 支持业内绝大部分品牌
2. 固件每天更新, 即使新品牌新型号, 也可实现良好兼容

