



本产品无需额外电源，无需额外收和发控制信号，只用到A/B信号即可，加上内部独有的零延时自动收发转换技术，支持RS422全双工和RS485半双工模式，确保兼容所有格式的RS485/422硬件和软件通信！针对接口的保护和超强抗干扰应用，建议用户分别连接于RS485源端（下位机）与结点端（上位机），用以去除因强电磁干扰产生的高频尖峰电涌对RS485上下位机的冲击或损坏。无源RS485-422宽带抗干扰隔离器可工作于强干扰环境下，可确保控制数据得以正常通讯，与视频地回路隔离抗干扰器配合使用可消除视频图像上的横纹和网纹干扰。

单路无源RS485宽带隔离器 RS485隔离抗干扰器 RS485保护器 UC485GLI-S(可采用2只设备并联为RS422应用)

产品特点工作范围可以宽至-45至+85度的工业级温度无任何光电型的温度漂移和附加电源噪声无需额外电源和替代窃电式的无源光耦无RS485光电隔离器因采用电源引入的二次干扰无源RS485/422隔离器具有卓越的12nS的瞬态响应标准的RS485/422线路阻抗匹配，回损大于18dB低插入损耗，小于0.8dB-工作温度范围：-45度至+85度-尺寸：85X38X22mm特别提示：

RS485/422抗干扰滤波器设备主要是用于控制数据的抗电磁干扰应用，极高的接入阻抗支持多总线结点设备并接。

(大于500米中远距离并接多接点时为保持稳定数据通信，建议输入前端加装有源RS485中继器)产品特点：

无需解决因采用光耦方案的RS485收发转换时延问题无传统光电型隔离因采用外接电源引入的二次电源干扰完全支持全双工和半双工工作方式，无需判别电路感知数据流方向，无需切换使能控制电路，无任何信号转换延时高性能瞬变TVS管 600W浪涌保护电路防雷击防静电

产品设计精巧，接线简单，使用方便。广泛应用于工业监控、民用云台监控，及工业设备控制等领域。

注：本淘宝店非个人性质，可以开普票和专用税票，如需开票请联系客服！