

característica de serie	Interfaz compatible con la norma EIA / TIA RS-232C, RS-485 estándar
Interfaz eléctrica	RS-232C DB9 terminal portuaria conector hembra, terminal RS-485 DBP puerto conector de pines con terminales (cuatro o seis cableado eléctrico)
trabajo	Asíncrono half-duplex
medio de transmisión	línea de corriente, par trenzado o cable blindado
velocidad de transmisión	300-115200BPS
La distancia de transmisión	5 m (terminal RS-232) 1200 m (terminal RS-485)
Protocolo de comunicación	transparente
señal	RS-232: TXD, RXD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND RS-485: Fecha +, fecha-, GND
entorno de trabajo	-10 °C ~ 85 °C
temperatura de funcionamiento	5% a 95%
Fuente de alimentación	Tecnología eficiente serie robo, ninguna fuente de alimentación externa, real, de tres líneas (TD, RD, GND) sistema de comunicación

El convertidor puede convertir puerto serie de señales TXD y RXD RS-232 en equilibrio half-duplex de dos hilos RS-485 señales. Ninguna fuente de alimentación externa, directamente desde 3 pines puerto RS-232 el robo, mientras que el 7 pines Solicitud de envío (RTS), 4 pines Terminal de datos preparado (DTR) para los convertidores de alimentación auxiliar, control de flujo automático por lo que no tiene que volver conjunto de hardware y la instalación es muy simple.

aplicaciones:comunicaciones punto a multipunto;sistema de distribución industrial, la automatización de control industrial;Camino de automatización de control del tráfico;monitoreo de circuito cerrado;sistemas de seguridad;Las tarjetas inteligentes, sistemas de control de acceso de la atención.





● 产品优势



Alambre half duplex, robo eficiente, ninguna fuente de alimentación externa, soporte remoto 1,2 kilometros, 128 nodos, la protección de serie, intercambiable en caliente, con sólo el RX y TX, velocidades de hasta 115.2 K, el diseño industrial, anti-rayos, antiestático, ampliamente utilizado en los sistemas de automatización industrial de control, sistemas de control de acceso de la tarjeta de estacionamiento, sistemas bancarios, sistemas automatizados, el sistema de carga del vehículo, sistema de gestión de la asistencia a los empleados, los sistemas de peaje de la carretera.

● 产品包装



六接口



四接口

● 装箱清单



CANT	100 / caja
Especificaciones de embalaje	53L * 40W * 36.5H (cm)
peso del embalaje	8.88Kg