

采集/网关型EMS

STX-500分为两个型号, STX-500-A是采集型EMS, STX-500-B是网关型EMS, 两款产品外观一致, 内嵌软件不同。可根据现场需求, 按协议开发定制。



产品型号		STX-500(A/B)
处理器/存储	CPU	NXP i.MX6ULL 800 MHz ARM Cortex-A7 core
	内存	512MB DDR3L
	存储	4G eMMC
	网口	2 x 10/100M 自适应 RJ45 端口, (Auto MDI/MDIX)
接口/I/O	串口	4x RS-485
		1 x RS-232 (注意: 与 COM1 的 RS-485 复用)
	按键	1 x
	SIM 卡槽	1 x (Mini-SIM 25x15x0.76mm)
硬件监测	LEDs	电源和系统运行指示
		网口串口 CAN 通信指示
		无线通信状态指示
看门狗	支持	
软件	操作系统	Linux
常规	尺寸	150mm*120mm*45mm
	安装方式	壁挂式/导轨式
	输入电压范围	DC12/24(9~36VDC)
	功耗	3W(Type)
环境参数	工作温度	-25°C~+55°C
	存储温度	-40°C~+70°C
	工作湿度	10%~90%RH 无凝结
	存储湿度	5%~90%RH 无凝结

硬件产品