

通用采集平台

模拟量采集（电流、电压信号）

数字量采集

数字量输出/继电器开关输出

通讯接口（RS485, RS232, TCP 接口）

工业级宽温

690V 耐压

防水设计



可对接边缘计算微服务器和微可视化平台

技术特点



模拟量采集

可采集0-5V, 0-10V电压信号;
4-20mA 电流信号;
0-10K 电阻;
精度可达到10位。



数字量采集

9-24 V 宽电压输入;
可采集有源电平;
无源开关量。



数字量输出

可输出继电器控制, 5A 250VAC/30VDC;
可输出电压信号9-30VDC。



通讯

可以转换其他串口通讯为TCP 通讯;
可输出串口通讯协议;
可输出TCP 通讯协议。