

1. RTU 网关

1.1 概述

网关是基于边缘计算分析的智能化设备。支持 Modbus-rtu、Modbus-Tcp、BACnet-IP、DLT645-97、DLT645-07 等多种协议的设备接入。采集点位数、采集频率、采集后期计算处理、关联控制等边缘处理功能，无需平台干预。数据传输更据平台的需求动态上传。

1.2 基础参数

- ◆ CPU: ARM926EJ-S 内核,454MHz 运行频率
- ◆ 内存: 1Gbits DDR2 SDRAM
- ◆ 存储空间: 1Gbits NandFlash , 可缓存 1000 条历史数据。
- ◆ 主要端口: 开关量端口 5 个【1-2 端口水浸、浮球】、电压采集端口 4 个【1-3 端口采集 0-5V 直流电压; 4 号端口采集 0-60V 直流电压】、电流采集 3 个端口【1 号端口采集发电机油位】、温度湿度采集端口、开关控制端口 3 个。
- ◆ 工作电源: DC9V---24V 工作电源
- ◆ 通讯协议: Modbus/RTU 协议
- ◆ 工作环境温湿度-40~85℃,5~95%RH, 不凝露
- ◆ 安装方式: 导轨, 尺寸 122X72X33mm

外观图:

