* **SFR-EBR 差阻扩展模块**

## ***产品参数*:**

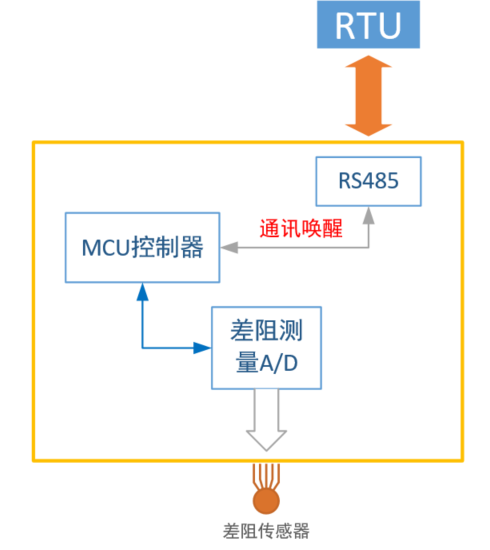
* 传感器电阻测量范围：1～200，即R1+R2不大于200Ω。
* 传感器电阻测量精度：2 毫欧。
* 采用休眠通信唤醒，低功耗设计
* 功耗：12VDC，工作时不大于 40mA，待机时不大于 0.8mA
* 采用485通讯接口，支持MODBUS通讯协议。

## ***接口说明***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 端口 | 说明 |
| 1 | +12V | 设备电源正 |
| 2 | GND | 设备电源负 |
| 3 | 485A | 大地 |
| 4 | 485B | RS485通信 |
| 5 | WHITE（白） | R1供电正 |
| 6 | GREEN（绿） | R1测量 |
| 7 | RED（红） | R1和R2测量 |
| 8 | BLACK（黑） | R2测量 |
| 9 | BLUE（兰） | R2供电负 |



## ***应用方案***



RTU



差阻传感器

差阻传感器

