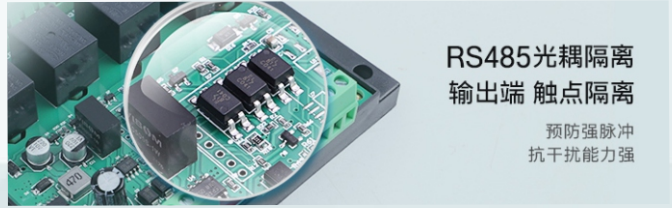


# HN-RNC 系列 防水PLC控制器



**长期工作不宕机**  
芯片内置看门狗  
24小时不宕机, 具有高度的可靠性



**RS485光耦隔离**  
输出端 触点隔离  
预防强脉冲  
抗干扰能力强



**隔离防雷防浪涌  
防静电**

ISOLATION  
隔离电压2500VRMS 500DC  
连续; +/-15KV ESD保护, 可  
承受600W 1000US雷击, 内  
置TVS保护, 防浪涌; 有效保  
护远程监控系统。

**标准 Modbus RTU**  
支持标准 Modbus RTU 协议, 可与大多  
数PLC、HMI、SCADA 等系统无缝对接




**产品经过高低温测试**  
可在-40°C~70°C下正常工作

## 规格 参数

序号	名称	规格参数
1	开关采集接口	20+4路, 其中4路为复用接口
2	脉冲传感器信号采集接口	4路, 支持NPN和PNP两种状态传感器输入信号
3	继电器输出控制接口	12路, 输出支持“电源/开”和“地/开”两种状态输出
4	调试接口	1路, 用于软件调试和程序下载
5	电源接口	2路, 电源输入范围DC9V~DC36V
6	RS485接口	1路
7	以太网接口	1路, 用于和外部设备通信
8	内部 Flash	2路, 1路64kbit E2PROM, 1路128kbit FLASH
9	总功率	≤10 W
10	尺寸	164mm (长) ×124mm (宽) ×50mm (高)
11	重量	≤ 2.0 Kg
12	安装方式	卡扣安装或者螺钉安装
13	防水等级	IP68
14	工作温度	-40°C~+80°C

