

## 修订记录

Date	Version	Revision
2019/6/14	1.01.01.20R2	1. 修订文件名长度规则
2019/5/31	1.01.01.20R1	1. 修订双显模式下的字体 2. 新增 PT1000 热电阻 3. 优化温度测量
2018/10/29	1.01.01.20	1. 增加过流保护功能 2. 优化电阻功能校准
2017/4/14	1.01.01.19	1. 增加 U 盘恢复功能 2. 修改 Hold 算法 3. 增加 telnet_scpi 功能。端口号为 5024 例如：telnet 192.168.0.10 5024 4. 修改外部触发问题
2016/3/17	1.01.01.16R2	1. 改善 UI 界面 2. 修复趋势图的 bug 3. 把文件系统的编号从 2 改为 3，拷贝一部分配置文件到新的路径以减少系统崩溃的可能性 4. 需要一个过渡软件去将旧版本更新到新版本
2015/10/29	1.01.01.15R2	1. 更改在热电偶温度测量的 bug。增加充足的时间延迟以保证温度 ADC 读数的有效性 2. 修改在升级过程检查过程中产品 ID 的范围 3. 出现一个 SCPI 和 RTDC 测量的 bug
2015/9/22	1.01.01.15R1	1. 加快 UI 的刷新速率 2. 修改产品型号和升级配置文件的存储位置 3. 增加二极管阈值设定功能 4. 修复其他的几个问题
2015/4/01	1.01.01.12R1	1. 修复了局域网掩码不可以在重新启动之后保存的问题 2. 增加了网关设置 3. 修复其他的问题

## 升级说明（非常重要）

- 如果您的版本  $\geq 1.01.01.16R2$  ( 无需关注下面的步骤 2, 3 )。可以直接从当前版本升级至 1.01.01.19 版本。
- 如果您的版本  $\geq 1.01.01.11$  并  $\leq 1.01.01.15R2$  ( 无需关注下面的步骤 3 )，请先升级到过渡版 Vp15R2-to-p16-transition，重启后，再从过渡版本升级到 1.01.01.19 版本(若版本升级并重启之后发现开机画面异常，请按照版本升级的方法升级配置文件（.CFG 文件），请先把版本升级到最高级后再升级配置文件)。
- 如果您的版本  $\leq 1.01.01.09$ ，请先升级过渡版本 Vp10R3-to-p11-transition，重启后，继续从当前过渡版本直接升级到另一个过渡版本 Vp15R2-to-p16-transition，重启后，继续升级到 1.01.01.19 版本，最后重启，更新成功。