372x韧体版本修改说明

Array 372xA Verl. 36

06/08/2012

修正了接收数据处理函数的错误

修正了发送数据处理函数的错误

修正了负载处于wai状态时CTRL-C和IFC指令不能立即执行的错误

修正了接收缓冲区初始化函数中的错误

修正了*opc?指令在触发延时情况下可能没有返回值的问题

Array 372xA Ver1.40

07/02/2012

修改SCPI指令集以遵从符合SCPI-99标准

修正了List状态编辑操作时的几处内存指针错误

修正了Trig子系统的几个错误

Array 372xA Ver1.41

07/31/2013

修正了List状态时间不准的错误

解决了List状态第一步与最后一步时间变长的问题

解决了List状态下模式转换时可能出现电流冲击的问题

减小了List状态下的时间和空间占用率,解决了系统响应变慢的问题

Array 372xA Ver1.42

09/12/2013

修正了List状态下输入电压低于设定最小工作电压时负载停止响应的问题

修正了通过SCPI命令从List状态直接转换到Battery状态后显示错误的问题

修正了从Battery状态退回正常状态后CCL、CRL等模式实际电流值与设定值不符的问题

Array 372xA Verl. 43

11/05/2013

修正了部分初始校正常数

修正了电池放电容量超过10AH时最高位无法显示的问题

修正了3720/3721 CRL模式校准时丢失1位有效数字的问题

修正了韧体Ver1.41后出现的List状态下CCL和CRH模式的电流显示值丢失一位有效数字的问题