

软件承认单

编号: FM-RD-027-01

软件名称	AKAA16xx.hex AKAA16xx.out		
软件料号	043.1206615	软件版本	AKAA16xx
软件描述	软件类_MIN 2.5-6K TL-X 通用机器 DSP 固件(AKAA16xx)		
MD5 值	DA66784008651E576B9421202B0684B3 F9120187C2C78FEF1957FE04D815F150		
发布日期	2023-4-6		
承认说明	<p>变更机型: TL-X 2.5-6k</p> <p>1.软件优化: 巴西低穿恢复优化(要求是 200ms 恢复有功, 上一版测试>200ms);</p> <p>2.设计需求: G98、G99 安规过频降载斜率 Droop 值更新 (由当前功率改为额定功率);</p> <p>3.设计需求: 内部通讯失败侦测时间由 2.5s 统一修改为 30 秒;</p> <p>4.市场需求: PU 功能函数条件中加入匈牙利安规;</p> <p>5.安规需求: ROCOF 改为由 M3 下发;</p> <p>6.安规需求: 越南安规优化;</p> <p>7.软件优化: 先 PV1 反接, 再 PV2 正接上电后不报 PV 反接问题解决;</p> <p>8.软件优化: 频率在过频降载结束点处波动, 导致功率降为 0 问题优化;</p> <p>9.软件优化: 带 AC SPS 的机器 PV 上电报三阶过压问题优化;</p> <p>10.软件优化: 越南安规报一阶过频后恢复频率, 逆变器报错显示不消除问题优化;</p> <p>软件升版: DSP:AKAA15xx-->AKAA16xx</p>		

发布者	谢小刚		
报告/时序图审核	<input type="checkbox"/> 测试项完整性 <input type="checkbox"/> 测试方法 <input type="checkbox"/> 测试结果		
资料更新	<input type="checkbox"/> 时序图更新, 时序图版本号: <input checked="" type="checkbox"/> 索引表更新, 索引表版本号: V000.067		
代码审核	卓梅仙		
部门经理	任其星		
DCC	张文彩		

备注:

1, 需将版本号用小括号跟在固件描述结尾处, 如: Replus TL 1.5-3K 通用机软件 (GBCA-1001) 或 ShineNet 监控软件标准版(1.4.2.1)

已录入