

## 岛电FP93仪表2019升级增加地址表

原有寄存器地址保持不动，以下功能和地址为在原基础上新增。2019.9.27

## 1. 增加待机时报警功能

地址	说明
04FE	待机报警设置（0-关闭，1-开启）

## 2. 增加程序结束自动转定值功能

地址	说明
0815	程序结束转定值设置（0-关闭，1-开启）

## 3. 曲线步数增加为64步

地址	说明（曲线1）	地址	说明（曲线2）
08C8	曲线1 步11 SV值	0948	曲线2 步11 SV值
08C9	曲线1 步11 时间	0949	曲线2 步11 时间
08CA	曲线1 步11 PID	094A	曲线2 步11 PID
08CC	曲线1 步12 SV值	094C	曲线2 步12 SV值
08CD	曲线1 步12 时间	094D	曲线2 步12 时间
08CE	曲线1 步12 PID	094E	曲线2 步12 PID
08D0	曲线1 步13 SV值	0950	曲线2 步13 SV值
08D1	曲线1 步13 时间	0951	曲线2 步13 时间
08D2	曲线1 步13 PID	0952	曲线2 步13 PID
08D4	曲线1 步14 SV值	0954	曲线2 步14 SV值
08D5	曲线1 步14 时间	0955	曲线2 步14 时间
08D6	曲线1 步14 PID	0956	曲线2 步14 PID
08D8	曲线1 步15 SV值	0958	曲线2 步15 SV值
08D9	曲线1 步15 时间	0959	曲线2 步15 时间
08DA	曲线1 步15 PID	095A	曲线2 步15 PID
08DC	曲线1 步16 SV值	095C	曲线2 步16 SV值
08DD	曲线1 步16 时间	095D	曲线2 步16 时间
08DE	曲线1 步16 PID	095E	曲线2 步16 PID

地址	说明 ( 曲线3 )	地址	说明 ( 曲线4 )
09C8	曲线3 步11 SV值	0A48	曲线4 步11 SV值
09C9	曲线3 步11 时间	0A49	曲线4 步11 时间
09CA	曲线3 步11 PID	0A4A	曲线4 步11 PID
09CC	曲线3 步12 SV值	0A4C	曲线4 步12 SV值
09CD	曲线3 步12 时间	0A5D	曲线4 步12 时间
09CE	曲线3 步12 PID	0A6E	曲线4 步12 PID
09D0	曲线3 步13 SV值	0A50	曲线4 步13 SV值
09D1	曲线3 步13 时间	0A51	曲线4 步13 时间
09D2	曲线3 步13 PID	0A52	曲线4 步13 PID
09D4	曲线3 步14 SV值	0A54	曲线4 步14 SV值
09D5	曲线3 步14 时间	0A55	曲线4 步14 时间
09D6	曲线3 步14 PID	0A56	曲线4 步14 PID
09D8	曲线3 步15 SV值	0A58	曲线4 步15 SV值
09D9	曲线3 步15 时间	0A59	曲线4 步15 时间
09DA	曲线3 步15 PID	0A5A	曲线4 步15 PID
09DC	曲线3 步16 SV值	0A5C	曲线4 步16 SV值
09DD	曲线3 步16 时间	0A5D	曲线4 步16 时间
09DE	曲线3 步16 PID	0A5E	曲线4 步16 PID

日本岛电中国市场管理中心