

从下往上读命令行:

更改待机电流 2003 为 60%。

序号	系统时间	时间标识	CAN通道	传输方向	ID号	帧类型	帧格式	长度	数据
00000	18:57:31.075	0x5B3C8C	ch1	接收	0x0483	数据帧	标准帧	0x06	x 00 02 00 00 00 00
00001	18:57:31.075	0x5B3C8A	ch1	接收	0x0383	数据帧	标准帧	0x06	x 00 02 00 00 00 00
00002	18:57:31.075	0x5B3C87	ch1	接收	0x0080	数据帧	标准帧	0x00	x
00003	18:57:30.955	0x5B37AA	ch1	接收	0x0703	数据帧	标准帧	0x01	x 05
00004	18:57:30.925	0x5B36B1	ch1	接收	0x077F	数据帧	标准帧	0x01	x 05
00005	18:56:48.654	0x54C56B	ch1	接收	0x0583	数据帧	标准帧	0x08	x 60 03 20 00 00 00 00 00
00006	18:56:48.654	0x54C567	ch1	接收	0x0603	数据帧	标准帧	0x08	x 2B 03 20 00 3C 00 00 00

更改电机电流为 2200Ma:

序号	系统时间	时间标识	CAN通道	传输方向	ID号	帧类型	帧格式	长度	数据
00000	19:05:21.685	0xA2F534	ch1	接收	0x0483	数据帧	标准帧	0x06	x 00 02 00 00 00 00
00001	19:05:21.685	0xA2F532	ch1	接收	0x0383	数据帧	标准帧	0x06	x 00 02 00 00 00 00
00002	19:05:21.685	0xA2F52F	ch1	接收	0x0080	数据帧	标准帧	0x00	x
00003	19:05:21.715	0xA2F5E6	ch1	接收	0x0703	数据帧	标准帧	0x01	x 05
00004	19:05:21.625	0xA2F340	ch1	接收	0x077F	数据帧	标准帧	0x01	x 05
00005	19:05:07.975	0xA0DDE3	ch1	接收	0x0583	数据帧	标准帧	0x08	x 60 00 20 00 00 00 00 00
00006	19:05:07.975	0xA0DDDF	ch1	接收	0x0603	数据帧	标准帧	0x08	x 2B 00 20 00 98 08 00 00

607A 设置目标地址为 500000

序号	系统时间	时间标识	CAN通道	传输方向	ID号	帧类型	帧格式	长度	数据
00000	19:12:10.495	0xE142B6	ch1	接收	0x0483	数据帧	标准帧	0x06	x 00 02 00 00 00 00
00001	19:12:10.495	0xE142B3	ch1	接收	0x0383	数据帧	标准帧	0x06	x 00 02 00 00 00 00
00002	19:12:10.495	0xE142AF	ch1	接收	0x0080	数据帧	标准帧	0x00	x
00003	19:12:10.345	0xE13D0A	ch1	接收	0x0703	数据帧	标准帧	0x01	x 05
00004	19:12:10.495	0xE142B4	ch1	接收	0x077F	数据帧	标准帧	0x01	x 05
00005	19:12:00.534	0xDFBDE5	ch1	接收	0x0583	数据帧	标准帧	0x08	x 60 7A 60 00 00 00 00 00
00006	19:12:00.534	0xDFBDE1	ch1	接收	0x0603	数据帧	标准帧	0x08	x 23 7A 60 00 FF FF 00 00

6081 设置位置模式最大速度为 50000

序号	系统时间	时间标识	CAN通道	传输方向	ID号	帧类型	帧格式	长度	数据
00000	19:14:02.994	0xF267F1	ch1	接收	0x0483	数据帧	标准帧	0x06	x 00 02 00 00 00 00
00001	19:14:02.994	0xF267EF	ch1	接收	0x0383	数据帧	标准帧	0x06	x 00 02 00 00 00 00
00002	19:14:02.994	0xF267EC	ch1	接收	0x0080	数据帧	标准帧	0x00	x
00003	19:14:02.994	0xF2687E	ch1	接收	0x0703	数据帧	标准帧	0x01	x 05
00004	19:14:02.844	0xF26215	ch1	接收	0x077F	数据帧	标准帧	0x01	x 05
00005	19:13:49.225	0xF04E7D	ch1	接收	0x0583	数据帧	标准帧	0x08	x 60 81 60 00 00 00 00 00
00006	19:13:49.225	0xF04E79	ch1	接收	0x0603	数据帧	标准帧	0x08	x 23 81 60 00 50 C3 00 00

6083 设置加速度为 50000

序号	系统时间	时间标识	CAN通道	传输方向	ID号	帧类型	帧格式	长度	数据
00000	19:15:40.585	0x10147D8	ch1	接收	0x0483	数据帧	标准帧	0x06	x 00 02 00 00 00 00
00001	19:15:40.585	0x10147D6	ch1	接收	0x0383	数据帧	标准帧	0x06	x 00 02 00 00 00 00
00002	19:15:40.585	0x10147D3	ch1	接收	0x0080	数据帧	标准帧	0x00	x
00003	19:15:40.555	0x10145F6	ch1	接收	0x0703	数据帧	标准帧	0x01	x 05
00004	19:15:40.555	0x10145E4	ch1	接收	0x077F	数据帧	标准帧	0x01	x 05
00005	19:15:31.975	0xFF77F4	ch1	接收	0x0583	数据帧	标准帧	0x08	x 60 83 60 00 00 00 00 00
00006	19:15:31.975	0xFF77EF	ch1	接收	0x0603	数据帧	标准帧	0x08	x 23 83 60 00 50 C3 00 00

6084 设置减速度为 50000

序号	系统时间	时间标识	CAN通道	传输方向	ID号	帧类型	帧格式	长度	数据
00000	19:17:04.705	0x10E190B	ch1	接收	0x0483	数据帧	标准帧	0x06	x 00 02 00 00 00 00
00001	19:17:04.705	0x10E1909	ch1	接收	0x0383	数据帧	标准帧	0x06	x 00 02 00 00 00 00
00002	19:17:04.705	0x10E1905	ch1	接收	0x0080	数据帧	标准帧	0x00	x
00003	19:17:04.555	0x10E1340	ch1	接收	0x0703	数据帧	标准帧	0x01	x 05
00004	19:17:04.645	0x10E1716	ch1	接收	0x077F	数据帧	标准帧	0x01	x 05
00005	19:16:46.315	0x10B4BD5	ch1	接收	0x0583	数据帧	标准帧	0x08	x 60 84 60 00 00 00 00 00
00006	19:16:46.315	0x10B4BD1	ch1	接收	0x0603	数据帧	标准帧	0x08	x 23 84 60 00 50 C3 00 00

6040 写 6

序号	系统时间	时间标识	CAN通道	传输方向	ID号	帧类型	帧格式	长度	数据
00000	19:18:42.985	0x11D1442	ch1	接收	0x0483	数据帧	标准帧	0x06	x 21 02 00 00 00 00
00001	19:18:42.985	0x11D1440	ch1	接收	0x0383	数据帧	标准帧	0x06	x 21 02 00 00 00 00
00002	19:18:42.985	0x11D143D	ch1	接收	0x0080	数据帧	标准帧	0x00	x
00003	19:18:42.895	0x11D0FAF	ch1	接收	0x0703	数据帧	标准帧	0x01	x 05
00004	19:18:42.955	0x11D124D	ch1	接收	0x077F	数据帧	标准帧	0x01	x 05
00005	19:18:34.585	0x11BCC0B	ch1	接收	0x0583	数据帧	标准帧	0x08	x 60 40 60 00 00 00 00 00
00006	19:18:34.585	0x11BCC07	ch1	接收	0x0603	数据帧	标准帧	0x08	x 2B 40 60 00 06 00 00 00

读 6041

序号	系统时间	时间标识	CAN通道	传输方向	ID号	帧类型	帧格式	长度	数据
00000	19:55:17.990	0x26B96F0	ch1	接收	0x0383	数据帧	标准帧	0x06	x 21 02 FE FF 01 00
00001	19:55:17.990	0x26B96ED	ch1	接收	0x0080	数据帧	标准帧	0x00	x
00002	19:55:17.810	0x26B9099	ch1	接收	0x0703	数据帧	标准帧	0x01	x 05
00003	19:55:17.840	0x26B9118	ch1	接收	0x077F	数据帧	标准帧	0x01	x 05
00004	19:55:03.410	0x2695DE2	ch1	接收	0x0583	数据帧	标准帧	0x08	x 4B 41 60 00 21 02 00 00
00005	19:55:03.410	0x2695DDE	ch1	接收	0x0603	数据帧	标准帧	0x08	x 40 41 60 00 00 00 00 00
00006	19:54:59.930	0x268D65E	ch1	接收	0x0183	数据帧	标准帧	0x02	x 21 02

6040 写 7

序号	系统时间	时间标识	CAN通道	传输方向	ID号	帧类型	帧格式	长度	数据
00000	19:56:16.399	0x2747D71	ch1	接收	0x0383	数据帧	标准帧	0x06	x 23 02 FE FF 01 00
00001	19:56:16.399	0x2747D6D	ch1	接收	0x0080	数据帧	标准帧	0x00	x
00002	19:56:16.339	0x2747B55	ch1	接收	0x0703	数据帧	标准帧	0x01	x 05
00003	19:56:16.279	0x274798B	ch1	接收	0x077F	数据帧	标准帧	0x01	x 05
00004	19:56:07.670	0x27329DA	ch1	接收	0x0583	数据帧	标准帧	0x08	x 60 40 60 00 00 00 00 00
00005	19:56:07.670	0x27329D6	ch1	接收	0x0603	数据帧	标准帧	0x08	x 2B 40 60 00 07 00 00 00
00006	19:56:07.670	0x27329DC	ch1	接收	0x0183	数据帧	标准帧	0x02	x 23 02

读 6041

序号	系统时间	时间标识	CAN通道	传输方向	ID号	帧类型	帧格式	长度	数据
00000	19:56:51.079	0x279C747	ch1	接收	0x0383	数据帧	标准帧	0x06	x 23 02 FE FF 01 00
00001	19:56:51.079	0x279C743	ch1	接收	0x0080	数据帧	标准帧	0x00	x
00002	19:56:50.959	0x279C25B	ch1	接收	0x0703	数据帧	标准帧	0x01	x 05
00003	19:56:51.079	0x279C748	ch1	接收	0x077F	数据帧	标准帧	0x01	x 05
00004	19:56:46.790	0x2791F59	ch1	接收	0x0583	数据帧	标准帧	0x08	x 4B 41 60 00 23 02 00 00
00005	19:56:46.790	0x2791F55	ch1	接收	0x0603	数据帧	标准帧	0x08	x 40 41 60 00 00 00 00 00
00006	19:56:07.670	0x27329DC	ch1	接收	0x0183	数据帧	标准帧	0x02	x 23 02

6040 写 F

序号	系统时间	时间标识	CAN通道	传输方向	ID号	帧类型	帧格式	长度	数据
00000	19:57:27.499	0x27F5370	ch1	接收	0x0383	数据帧	标准帧	0x06	x 27 02 FE FF 01 00
00001	19:57:27.499	0x27F536C	ch1	接收	0x0080	数据帧	标准帧	0x00	x
00002	19:57:27.379	0x27F4F37	ch1	接收	0x0703	数据帧	标准帧	0x01	x 05
00003	19:57:27.349	0x27F4D97	ch1	接收	0x077F	数据帧	标准帧	0x01	x 05
00004	19:57:23.840	0x27EC5A0	ch1	接收	0x0583	数据帧	标准帧	0x08	x 60 40 60 00 00 00 00 00
00005	19:57:23.840	0x27EC59C	ch1	接收	0x0603	数据帧	标准帧	0x08	x 2B 40 60 00 0F 00 00 00
00006	19:57:23.840	0x27EC5A2	ch1	接收	0x0183	数据帧	标准帧	0x02	x 27 02

读 6041

序号	系统时间	时间标识	CAN通道	传输方向	ID号	帧类型	帧格式	长度	数据
00000	19:57:57.290	0x283DE19	ch1	接收	0x0383	数据帧	标准帧	0x06	x 27 02 FE FF 01 00
00001	19:57:57.290	0x283DE15	ch1	接收	0x0080	数据帧	标准帧	0x00	x
00002	19:57:57.230	0x283DBF7	ch1	接收	0x0703	数据帧	标准帧	0x01	x 05
00003	19:57:57.200	0x283DA33	ch1	接收	0x077F	数据帧	标准帧	0x01	x 05
00004	19:57:53.630	0x2834FF7	ch1	接收	0x0583	数据帧	标准帧	0x08	x 4B 41 60 00 27 02 00 00
00005	19:57:53.630	0x2834FF2	ch1	接收	0x0603	数据帧	标准帧	0x08	x 40 41 60 00 00 00 00 00
00006	19:57:23.840	0x27EC5A2	ch1	接收	0x0183	数据帧	标准帧	0x02	x 27 02

6040 写 1F

序号	系统时间	时间标识	CAN通道	传输方向	ID号	帧类型	帧格式	长度	数据
00000	19:58:59.000	0x28D4559	ch1	接收	0x0383	数据帧	标准帧	0x06	x 27 06 FF FF 00 00
00001	19:58:59.000	0x28D4556	ch1	接收	0x0080	数据帧	标准帧	0x00	x
00002	19:58:58.940	0x28D4352	ch1	接收	0x0703	数据帧	标准帧	0x01	x 05
00003	19:58:58.880	0x28D4174	ch1	接收	0x077F	数据帧	标准帧	0x01	x 05
00004	19:58:45.410	0x28B336E	ch1	接收	0x0583	数据帧	标准帧	0x08	x 60 40 60 00 00 00 00 00
00005	19:58:45.410	0x28B336A	ch1	接收	0x0603	数据帧	标准帧	0x08	x 2B 40 60 00 1F 00 00 00
00006	19:58:47.570	0x28B87A8	ch1	接收	0x0183	数据帧	标准帧	0x02	x 27 06

读 6041

序号	系统时间	时间标识	CAN通道	传输方向	ID号	帧类型	帧格式	长度	数据
00000	19:59:45.889	0x2946B2C	ch1	接收	0x0383	数据帧	标准帧	0x06	x 27 06 FF FF 00 00
00001	19:59:45.889	0x2946B29	ch1	接收	0x0080	数据帧	标准帧	0x00	x
00002	19:59:45.709	0x2946451	ch1	接收	0x0703	数据帧	标准帧	0x01	x 05
00003	19:59:45.829	0x2946939	ch1	接收	0x077F	数据帧	标准帧	0x01	x 05
00004	19:59:35.090	0x292C5A1	ch1	接收	0x0583	数据帧	标准帧	0x08	x 4B 41 60 00 27 06 00 00
00005	19:59:35.090	0x292C59D	ch1	接收	0x0603	数据帧	标准帧	0x08	x 40 41 60 00 00 00 00 00
00006	19:58:47.570	0x28B87A8	ch1	接收	0x0183	数据帧	标准帧	0x02	x 27 06

6040 写 4F

序号	系统时间	时间标识	CAN通道	传输方向	ID号	帧类型	帧格式	长度	数据
00000	20:01:47.900	0x2A7030E	ch1	接收	0x0383	数据帧	标准帧	0x06	x 27 02 FF FF 00 00
00001	20:01:47.900	0x2A7030A	ch1	接收	0x0080	数据帧	标准帧	0x00	x
00002	20:01:47.750	0x2A6FD19	ch1	接收	0x0703	数据帧	标准帧	0x01	x 05
00003	20:01:47.900	0x2A7030F	ch1	接收	0x077F	数据帧	标准帧	0x01	x 05
00004	20:01:38.630	0x2A599B8	ch1	接收	0x0583	数据帧	标准帧	0x08	x 60 40 60 00 00 00 00 00
00005	20:01:38.630	0x2A599B3	ch1	接收	0x0603	数据帧	标准帧	0x08	x 2B 40 60 00 4F 00 00 00
00006	20:01:38.630	0x2A599B9	ch1	接收	0x0183	数据帧	标准帧	0x02	x 27 02

读 6041

序号	系统时间	时间标识	CAN通道	传输方向	ID号	帧类型	帧格式	长度	数据
00000	20:02:47.180	0x2B00CAC	ch1	接收	0x0383	数据帧	标准帧	0x06	x 27 02 FF FF 00 00
00001	20:02:47.180	0x2B00CA8	ch1	接收	0x0080	数据帧	标准帧	0x00	x
00002	20:02:47.060	0x2B007BF	ch1	接收	0x0703	数据帧	标准帧	0x01	x 05
00003	20:02:47.090	0x2B008C5	ch1	接收	0x077F	数据帧	标准帧	0x01	x 05
00004	20:02:43.040	0x2AF6ADD	ch1	接收	0x0583	数据帧	标准帧	0x08	x 4B 41 60 00 27 02 00 00
00005	20:02:43.040	0x2AF6AD9	ch1	接收	0x0603	数据帧	标准帧	0x08	x 40 41 60 00 00 00 00 00
00006	20:01:38.630	0x2A599B9	ch1	接收	0x0183	数据帧	标准帧	0x02	x 27 02

写 6040 写 5F, 开始运转

序号	系统时间	时间标识	CAN通道	传输方向	ID号	帧类型	帧格式	长度	数据
00000	20:03:20.000	0x2B50C60	ch1	接收	0x0383	数据帧	标准帧	0x06	x 27 02 86 F7 05 00
00001	20:03:20.000	0x2B50C5C	ch1	接收	0x0080	数据帧	标准帧	0x00	x
00002	20:03:19.910	0x2B50954	ch1	接收	0x0703	数据帧	标准帧	0x01	x 05
00003	20:03:20.000	0x2B50C61	ch1	接收	0x077F	数据帧	标准帧	0x01	x 05
00004	20:03:13.010	0x2B3FC30	ch1	接收	0x0583	数据帧	标准帧	0x08	x 60 40 60 00 00 00 00 00
00005	20:03:13.010	0x2B3FC2B	ch1	接收	0x0603	数据帧	标准帧	0x08	x 2B 40 60 00 5F 00 00 00
00006	20:01:38.630	0x2A599B9	ch1	接收	0x0183	数据帧	标准帧	0x02	x 27 02

读 6041

序号	系统时间	时间标识	CAN通道	传输方向	ID号	帧类型	帧格式	长度	数据
00000	20:04:05.300	0x2BBF3C6	ch1	接收	0x0383	数据帧	标准帧	0x06	x 27 02 F9 B1 28 00
00001	20:04:05.300	0x2BBF3C2	ch1	接收	0x0080	数据帧	标准帧	0x00	x
00002	20:04:05.300	0x2BBF440	ch1	接收	0x0703	数据帧	标准帧	0x01	x 05
00003	20:04:05.240	0x2BBF1D3	ch1	接收	0x077F	数据帧	标准帧	0x01	x 05
00004	20:04:01.340	0x2BB5987	ch1	接收	0x0583	数据帧	标准帧	0x08	x 4B 41 60 00 27 02 00 00
00005	20:04:01.340	0x2BB5982	ch1	接收	0x0603	数据帧	标准帧	0x08	x 40 41 60 00 00 00 00 00
00006	20:01:38.630	0x2A599B9	ch1	接收	0x0183	数据帧	标准帧	0x02	x 27 02