

从站 1:

写命令

转速	写命令
+150	01 06 00 40 00 96 08 70
-150	01 06 00 40 FF 6A 49 C1
+250	01 06 00 40 00 FA 08 5D
-250	01 06 00 40 FF 06 49 EC
0	01 06 00 40 00 00 88 1E

读命令

读命令
01 03 00 11 00 02 94 0E

读返回:

01 03 04 XX XX YY YY ZZ ZZ

XX XX: 电流×0.01

YY YY: 转速

ZZ ZZ: CRC 校验和

从站 2:

写命令

转速	写命令
+150	02 06 00 40 00 96 08 43
-150	02 06 00 40 FF 6A 49 F2
+250	02 06 00 40 00 FA 08 6E
-250	02 06 00 40 FF 06 49 DF
0	02 06 00 40 00 00 88 2D

读命令

读命令
02 03 00 11 00 02 94 3D

读返回:

02 03 04 XX XX YY YY ZZ ZZ

XX XX: 电流×0.01

YY YY: 转速

ZZ ZZ: CRC 校验和

从站 3:

写命令

转速	写命令
+150	03 06 00 40 00 96 09 92

-150	03 06 00 40 FF 6A 48 23
+250	03 06 00 40 00 FA 09 BF
-250	03 06 00 40 FF 06 48 0E
0	03 06 00 40 00 00 89 FC

读命令

读命令
03 03 00 11 00 02 95 EC

读返回：

03 03 04 XX XX YY YY ZZ ZZ

XX XX： 电流×0.01

YY YY： 转速

ZZ ZZ： CRC 校验和

从站 4：

写命令

转速	写命令
+150	04 06 00 40 00 96 08 25
-150	04 06 00 40 FF 6A 49 94
+250	04 06 00 40 00 FA 08 08
-250	04 06 00 40 FF 06 49 B9
0	04 06 00 40 00 00 88 4B

读命令

读命令
04 03 00 11 00 02 94 5B

读返回：

04 03 04 XX XX YY YY ZZ ZZ

XX XX： 电流×0.01

YY YY： 转速

ZZ ZZ： CRC 校验和