## 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

| • X 11/4 |                   |
|----------|-------------------|
|          | 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