

01 03 12 0A 00 08 61 76 Read 4-CH current

01 03 12 00 00 08 41 74 Read 4-CH voltage

01 03 10 00 00 01 80 CA Read output status

01 06 10 00 00 0F CD 0E Open output

01 06 10 00 00 00 8D 0A Turn off output

01 10 13 00 00 08 10 00 00 27 10 00 00 27 10 00 00 27 10 00 00 27 10 81 80 set voltage: 10v

01 10 13 0A 00 09 12 00 00 4E 20 00 00 4E 20 00 00 4E 20 00 00 4E 20 00 00 59 C2 Set current:
2A

Read 4-CH voltage:

JT808终端模拟 | 浮点转换 | 校验计算 | ASCII码表
快捷指令 | 批里发送 | 历史发送 | 自动应答 | Modbus指令

协议类型 Modbus-RTU Modbus-ASCII Modbus-TCP

从设备ID号

功能号选择

寄存器地址

读数据长度

注: 输入地址或数值可以为十进制数或0x打头的十六进制形式

生成报文

01 03 12 00 00 08 41 74

Read 4-CH current:

JT808终端模拟	浮点转换	校验计算	ASCII码表
快捷指令	批量发送	历史发送	自动应答
			Modbus指令

协议类型 Modbus-RTU Modbus-ASCII Modbus-TCP

从设备ID号

功能号选择

寄存器地址

读数据长度

注：输入地址或数值可以为十进制数或0x打头的十六进制形式

生成报文

```
01 03 12 0A 00 08 61 76
```

Read output status

JT808终端模拟	浮点转换	校验计算	ASCII码表
快捷指令	批量发送	历史发送	自动应答
			Modbus指令

协议类型 Modbus-RTU Modbus-ASCII Modbus-TCP

从设备ID号

功能号选择

寄存器地址

读数据长度

注：输入地址或数值可以为十进制数或0x打头的十六进制形式

生成报文

```
01 03 10 00 00 01 80 CA
```

Open output

JT808终端模拟	浮点转换	校验计算	ASCII码表
快捷指令	批量发送	历史发送	自动应答
Modbus指令			

协议类型 Modbus-RTU Modbus-ASCII Modbus-TCP

从设备ID号

功能号选择

寄存器地址

寄存器数据

注：输入地址或数值可以为十进制数或0x打头的十六进制形式

生成报文

```
01 06 10 00 00 0F CD 0E
```

Turn off output

JT808终端模拟	浮点转换	校验计算	ASCII码表
快捷指令	批量发送	历史发送	自动应答
Modbus指令			

协议类型 Modbus-RTU Modbus-ASCII Modbus-TCP

从设备ID号

功能号选择

寄存器地址

寄存器数据

注：输入地址或数值可以为十进制数或0x打头的十六进制形式

生成报文

```
01 06 10 00 00 00 8D 0A
```

Set Voltage: 10v

JT808终端模拟	浮点转换	校验计算	ASCII码表
快捷指令	批量发送	历史发送	自动应答
			Modbus指令

协议类型 Modbus-RTU Modbus-ASCII Modbus-TCP

从设备ID号

功能号选择

寄存器地址

寄存器数据

注：多个寄存器数据用空格符分隔，例如 100 1024 0xF1 0x1234

生成报文

```
01 10 13 00 00 08 10 00 00 27 10 00 00 27 10 00 00 27 10 00
00 27 10 81 80
```

Set Current: 2A

JT808终端模拟	浮点转换	校验计算	ASCII码表
快捷指令	批量发送	历史发送	自动应答
			Modbus指令

协议类型 Modbus-RTU Modbus-ASCII Modbus-TCP

从设备ID号

功能号选择

寄存器地址

寄存器数据

注：多个寄存器数据用空格符分隔，例如 100 1024 0xF1 0x1234

生成报文

```
01 10 13 0A 00 09 12 00 00 4E 20 00 00 4E 20 00 00 4E 20 00
00 4E 20 00 00 59 C2
```