



单轴倾角开关 协议手册

V3.0

通讯协议

1 数据帧格式: (8位数据位, 1位停止位, 无校验, 默认速率 9600)

标示符 (1 byte)	数据长度 (1 byte)	地址码 (1 byte)	命令字 (1 byte)	数据域 (N byte)	校验和 (1 byte)
0x77					

数据格式: 16 进制

标示符: 固定为 0x77 (部分为 68)

数据长度: 从数据长度到校验和 (包括校验和) 的长度

地址码: 采集模块的地址, 默认为 0x00

数据域: 根据命令字不同内容和长度相应变化。

校验和: 数据长度、地址码、命令字和数据域的和 (不考虑进位)。

注意: 当命令字或者数据域变化时, 校验和会变化。当您改变数据域时请相应改变校验和。

2 命令格式:**2.1 读 X 轴角度 发送命令: 77 04 00 01 05**

标示符 (1 byte)	数据长度 (1 byte)	地址码 (1 byte)	命令字 (1 byte)	数据域 (0 byte)	校验和 (1 byte)
0x77	0x04		0x01	-	

应答命令:

标示符 (1 byte)	数据长度 (1 byte)	地址码 (1 byte)	命令字 (1 byte)	数据域 (3 byte)	校验和 (1 byte)
0x77	0x07		0x81	SXXX.YY	

注: 数据域为 3 字节返回角度值, 为压缩 BCD 码, S 为符号位 (0 正, 1 负) XXX 为三位整数值, YY 为小数值。

其他轴数据与此相同。如 10 26 80 表示-26.8 度。

2.2 设置地址模块 发送命令: 77 05 00 0F 01 15

标示符 (1 byte)	数据长度 (1 byte)	地址码 (1 byte)	命令字 (1 byte)	数据域 (1 byte)	校验和 (1 byte)
0x77	0x05	XX	0x0F	YY	

应答命令:

标示符 (1 byte)	数据长度 (1 byte)	地址码 (1 byte)	命令字 (1 byte)	数据域 (1 byte)	校验和 (1 byte)
0x77	0x05	YY	0x8F	0x00	

XX 表示修改前的地址, YY 为修改的地址



单轴倾角开关 协议手册

2.3 设置通讯速率 发送命令: 77 05 00 0B 02 12

标示符 (1 byte)	数据长度 (1 byte)	地址码 (1 byte)	命令字 (1 byte)	数据域 (1 byte)	校验和 (1 byte)
0x77	0x05		0x0B	XX	

应答命令:

标示符 (1 byte)	数据长度 (1 byte)	地址码 (1 byte)	命令字 (1 byte)	数据域 (1 byte)	校验和 (1 byte)
0x77	0x05		0x8B	0x00	

发送的数据域 XX 为波特率选项: 00 表示 2400,

01 表示 4800,

02 表示 9600,

03 表示 19200,

04 表示 115200,

波特率设置较低时, 角度传输响应较慢。

2.4 查询当前地址 发送命令: 77 04 00 1F 23

标示符 (1 byte)	数据长度 (1 byte)	地址码 (1 byte)	命令字 (1 byte)	数据域 (0 byte)	校验和 (1 byte)
0x77	0x04	0x00	0x1F	-	0x23

应答命令:

标示符 (1 byte)	数据长度 (1 byte)	地址码 (1 byte)	命令字 (1 byte)	数据域 (1 byte)	校验和 (1 byte)
0x77	0x05	XX	0x1F	XX	

注: XX 表示产品当前的地址

2.5 设置零点类型 发送命令: 77 05 00 05 01 0B

标示符 (1 byte)	数据长度 (1 byte)	地址码 (1 byte)	命令字 (1 byte)	数据域 (1 byte)	校验和 (1 byte)
0x77	0x05		0x05	0x00: 绝对零点 0x01: 相对零点	

应答命令:

标示符 (1 byte)	数据长度 (1 byte)	地址码 (1 byte)	命令字 (1 byte)	数据域 (1 byte)	校验和 (1 byte)
0x77	0x05		0x85	0x00	

注: 绝对零点: 绝对零点是出厂标定后的零点,

相对零点: 相对零点是当前安装面的零点。

2.6 查询零点类型 发送命令: 77 04 00 0D 11

标示符 (1 byte)	数据长度 (1 byte)	地址码 (1 byte)	命令字 (1 byte)	数据域 (0 byte)	校验和 (1 byte)
0x77	0x04		0x0D		

应答命令:

标示符 (1 byte)	数据长度 (1 byte)	地址码 (1 byte)	命令字 (1 byte)	数据域 (1 byte)	校验和 (1 byte)
0x77	0x05		0x8D	0x00: 绝对零点 0xFF: 相对零点	

2.7 设置报警角度 发送命令: 77 08 00 20 00 00 05 00 2D

标示符 (1 byte)	数据长度 (1 byte)	地址码 (1 byte)	命令字 (1 byte)	数据域 (4 byte)	校验和 (1 byte)
0x77	0x08		0x20	DSXXX.YY	

应答命令:

标示符 (1 byte)	数据长度 (1 byte)	地址码 (1 byte)	命令字 (1 byte)	数据域 (1 byte)	校验和 (1 byte)
0x77	0x05		0xA0	0x00	

注: 数据域中 D 为轴位, 如 0x00 为 X 轴正轴报警角度,

0x02 为 X 轴正轴报警角度, S 为符号位(0 正, 1 负), XXX 为三位整数值, YY 为小数值。其他轴数据与此相同。如 01002680 表示+Y 轴的报警值为 26.8°。

2.8 查询报警角度 发送命令: 77 05 00 21 00 26

标示符 (1 byte)	数据长度 (1 byte)	地址码 (1 byte)	命令字 (1 byte)	数据域 (1 byte)	校验和 (1 byte)
0x77	0x05		0x21	0x00:+X 0X02:-X	

应答命令:

标示符 (1 byte)	数据长度 (1 byte)	地址码 (1 byte)	命令字 (1 byte)	数据域 (4 byte)	校验和 (1 byte)
0x77	0x08		0xA1	DSXXX.YY	

2.9 设置报警延时开时间 发送命令: 77 07 00 23 00 05 00 2F

标示符 (1 byte)	数据长度 (1 byte)	地址码 (1 byte)	命令字 (1 byte)	数据域 (3 byte)	校验和 (1 byte)
0x77	0x07		0x23	DXXXYY	

应答命令:

标示符 (1 byte)	数据长度 (1 byte)	地址码 (1 byte)	命令字 (1 byte)	数据域 (1 byte)	校验和 (1 byte)
0x77	0x05		0x91	0x00	

注: 数据域中 D 为轴位, 如 0x00 为 X 轴正轴报警开延时时间, 单位为秒

0x02 为 X 轴正轴报警开延时时间, 单位为秒,

XX 为两位整数值, YY 为两位小数值。其他轴数据与此相同。如本例中的 00 05 00 表示设置+X 轴的报警开延时时间为 5 秒。

2.10 查询报警延时开时间 发送命令: 77 05 00 24 00 29

标示符 (1 byte)	数据长度 (1 byte)	地址码 (1 byte)	命令字 (1 byte)	数据域 (1 byte)	校验和 (1 byte)
0x77	0x05		0x24	0x00: +X 轴 0x02: -X 轴	

应答命令:

标示符 (1 byte)	数据长度 (1 byte)	地址码 (1 byte)	命令字 (1 byte)	数据域 (3 byte)	校验和 (1 byte)
0x77	0x07		0x92	DSXXX	

2.11 设置报警延时关时间 发送命令: 77 07 00 23 01 05 00 30

标示符 (1 byte)	数据长度 (1 byte)	地址码 (1 byte)	命令字 (1 byte)	数据域 (3 byte)	校验和 (1 byte)
0x77	0x07		0x23	DXXXYY	

应答命令:

标示符 (1 byte)	数据长度 (1 byte)	地址码 (1 byte)	命令字 (1 byte)	数据域 (1 byte)	校验和 (1 byte)
0x77	0x05		0x91	0x00	

注: 数据域中 D 为轴位, 如 0x01 为 X 轴正轴报警关延时时间, 单位为秒

0x03 为 X 轴正轴报警关延时时间, 单位为秒,

XX 为两位整数值, YY 为两位小数值。其他轴数据与此相同。如本例中的 00 05 00 表示设置+X 轴的报警关延时时间为 5 秒。

2.12 查询报警延时关时间 发送命令: 77 05 00 24 01 2A

标示符 (1 byte)	数据长度 (1 byte)	地址码 (1 byte)	命令字 (1 byte)	数据域 (1 byte)	校验和 (1 byte)
0x77	0x05		0x24	0x01: +X 轴 0x03: -X 轴	

应答命令:

标示符 (1 byte)	数据长度 (1 byte)	地址码 (1 byte)	命令字 (1 byte)	数据域 (3 byte)	校验和 (1 byte)
0x77	0x07		0x92	DSXXX	

2.13 保存设置 发送命令: 77 04 00 0A 0E

标示符 (1 byte)	数据长度 (1 byte)	地址码 (1 byte)	命令字 (1 byte)	数据域 (0 byte)	校验和 (1 byte)
0x77	0x04		0x0A	-	

应答命令:

标示符 (1 byte)	数据长度 (1 byte)	地址码 (1 byte)	命令字 (1 byte)	数据域 (1 byte)	校验和 (1 byte)
0x77	0x05		0x8A	0x00	

注: 对于前面各种参数修改设置, 都需要再发送保存命令, 如果设置完成后不发送保存设置命令, 则断电后这些设置都将消失。

单轴倾角开关协议手册

无锡北微传感科技有限公司

地址：无锡市滨湖区绣溪路 58 号 30 幢

总机：0510-85737158

热线：400-618-0510

邮箱：sales@bwsensing.com

网址：www.bwsensing.com.cn