测试说明

■ 串口测试工具,设置如下:

- Baud rate: 2400

- 8 data bits

- No parity

- 1 stop bit

- Flow control : none

■ 测试命令、数据格式等说明,需参考 SHUT Protocol Generic Specification.pdf

■ 数据解析,请对照协议 HID/COPI DATABASE 章节说明

以读取 REPORT ID 为 0x30 的数据为例(即 REPORT 48,总共有 6 个成员,)步骤如下:

48	UPS.PowerConverter.Input[1].Activ ePower		Measure	Total active power of Main AC	Feature	RO	Var	W	32	0	
	UPS.PowerConverter.Input[1].Appa rentPower		Measure	Total apparent power of Main AC	Feature	RO	Var	VA	32	0	
	UPS.PowerConverter.Input[1].Curre nt		Measure	Total current taken on Main AC for 3 phase Input	Feature	RO	Var	0.1A	16	0	
	UPS.PowerConverter.Input[1].Freq uency		Measure	Actual value of Main AC frequency	Feature	RO	Var	0.1H z	16	0	
	UPS.PowerConverter.Input[1].Powe rFactor		Measure	Actual value of Main AC Power Factor	Feature	RO	Var	1	8	0	
	UPS.PowerConverter.Input[1].Volta ge		Measure	Main AC phase 1 voltage	Feature	RO	Var	0.1V	16	0	

发送命令格式:

Packet type	Data length	Data bytes D0Dn	Checksum-8
1 byte	1 byte	1-8 bytes	1 byte

Shut data packets 中的 Data byptesD0...Dn 内容:

Field	Request	Request	Report	Report	Interface	Interface	Length	Length
	Type 1	Type 2	ID	Type	LSB	MSB	LSB	MSB
Data	0xA1	0x01	(variable)	0x03	0x00	0x00	(variable)	0x00

以下为通过串口工具发送命令读取 UPS 数据例子,红色字体为数据段内容

Step	Host/UPS	Command/Reply(均为 16 进制)	Comment
1	Host	16	Host 首先发送同步数据 0x16,以建立 通信
2	UPS	16	UPS 自动回复 0x16,表示建立通信成功
3	Host	81 88 A1 01 30 03 00 00 20 00 B3	Host 再发送 Get Report command,意 义如下:

	1	T	1
			数据包格式对应 Shut data packets: 1) 81: Packet type (+0x80 表示最后个命令) 2) 88: Data length 3) A120 00: Data bytes 4) B3: Checksum(8个数据 XOR)
			数据段格式对应 Get Report Command: A1: Request Type 1 01: Request Type 2 30: Report ID (是 16 进制) 03: Report Type 00: Interface LSB 00: Interface MSB 20: Length LSB 00: Length MSB
			通过 Length LSB 和 Length MSB 指定读取数据的 byte 数。若该数据小于report 的 byte 数,则只返回需要的 byte 数;若该数据大于等于 report 的 byte 数,则返回整个 report。
			更多说明请参考 SHUT Protocol Generic Specification.pdf 文档, 2.3 Shut data packets 章节 2.5 UPS Command 章节
4	UPS	06 04 88 30 68 29 00 00 84 35 00 C0	UPS 回复数据,先回复 ACK,再回复数据包,如下: 06: ACK, UPS 接收 Host 发送的 Packet 成功数据包格式对应 Shut data packets: 1) 04: Packet type(没有+0x80,表示未结束) 2) 88: Data length 3) 3035 00: Data bytes 4) C0: Checksum UPS 回复的数据段格式为: Byte 0: Report ID (30) Byte 1n: Data (68 29 00 00 84 35 00)
5	Host	06	

			06:ACK,Host 接收 UPS 发送的 Packet 成功 更多说明请参考 SHUT Protocol Generic Specification.pdf 文档, 2.4 Error handling 章节
6	UPS	84 88 00 3A 02 F4 01 46 10 09 92	因为 UPS 数据还没发送完毕,收到 Host ACK 后,现在 UPS 继续回复数据,从第二次开始 UPS 不用再回复 ACK 和 Report ID: 数据包格式对应 Shut data packets: 1) 84: Packet type (+0x80表示最后的数据) 2) 88: Data length 3) 0010 09: Data bytes 4) CO: Checksum UPS 第二次回复的数据段格式为: Byte 0n: Data (00 3A 02 F4 01 46 10 09)
7	Host	06	06:ACK,Host 接收 UPS 发送的 Packet 成功 更多说明请参考 SHUT Protocol Generic Specification.pdf 文档, 2.4 Error handling 章节

数据解析

处理 Step4, Step6 UPS 回复的数据,根据 Report 48 说明进行解析: Report ID 为 48 的数据主要内容

	UPS.PowerConverter.Input[1].ActivePower 输入有功功率	W	32
	UPS.PowerConverter.Input[1].ApparentPower 输入视在功率	VA	32
	UPS.PowerConverter.Input[1].Current 输入电流	0.1 A	16
48	UPS.PowerConverter.Input[1].Frequency 输入频率	0.1 Hz	16
	UPS.PowerConverter.Input[1].PowerFactor 输入功率因素	-	8
	UPS.PowerConverter.Input[1].Voltage 输入电压	0.1 V	16

UPS 回复的数据段内容(均是 16 进制):

30 68 29 00 00 84 35 00 00 3A 02 F4 01 46 10 09 , 为大端模式, 注意第一次回复的第一个数据 0x30 为 Report ID 48

根据文档说明解析数据

- UPS.PowerConverter.Input[1].ActivePower 输入有功能功率 ,
- 32 位数据, 68 29 00 00 ,即为 0x00002968 = 10600 * W = 10600 W
- UPS.PowerConverter.Input[1].ApparentPower 输入视在功率 ,
- 32 位数据, 84 35 00 00, 即为 0x00003584 = 13700 * VA = 13700 VA
- UPS.PowerConverter.Input[1].Current 输入电流,
- 16 位数据, 3A 02, 即为 0x023A = 570 * 0.1A = 57A
- UPS.PowerConverter.Input[1].Frequency 输入频率,
- 16 位数据, F4 01, 即为 0x01F4 = 500 * 0.1Hz = 50Hz
- UPS.PowerConverter.Input[1].PowerFactor 输入功率因素,
- 8位数据, 46, 即为 0x46 = 70
- UPS.PowerConverter.Input[1].Voltage 输入电压,
- 16 位数据,10 09, 即为 0x0910 = 2320 * 0.1V = 232V

备注:

协议中数据只有 Report 25 为 RW,设置命令要分 2 次发送,因为该命令数据超过最大数据长度 8bytes,为:

- 1)将频率改为 0x3C = 60HZ 01 88 21 09 19 03 00 00 02 00 30 81 22 19 3C 25
- 2)将频率改为 0x32 = 50HZ 01 88 21 09 19 03 00 00 02 00 30 81 22 19 32 2B

GET DESCRIPTOR COMMAND

该命令仅用于 Host 工作在 full USB/HID 模式,本文档不提供详细说明,可参考 SHUT 官方技术文档