# JK-DZ11-B2A24S 均衡器通信协议 v1.3

#### 1. 概述

本协议约束了 JK-DZ11-B2A24S 均衡器单板对外通信的电气接口、数据格式、通信速率等内容。

### 2. 通信参数

通信参数约定见表1所示

表 1 通信接口 RS485 波特率 9600

# 3. 通信格式

系统采用主从应答的方式进行通信传输。通信过程中,均衡器为从机,控制设备为主机。所有的通信只能是主机发起,从机收到命令后执行相应的操作,并在 1S 内将结果返回给主机。如果超过 1S 没有收到从机完整的应答数据帧则表示数据下发失败。主机发送一帧数据后必须等待从机回传数据或超时才能开始下一命令的发送。

通信内容以十六进行标识,以"帧"为传输单位。 规定由主机向从机的数据传送为下发,从机向主机的数据传送为上传。

#### 4.3 主机下发帧格式

主机下发的帧中,一帧数据包含帧头、从机地址、命令码、帧数据、校验等 5个数据区,帧格式如表 2 所示。

表 2 下发帧格式

帧 头	从机地址	命令码	帧数据	校 验
2Byte	1Byte	1Byte	2Byte	1Byte

#### 其中

- "帧 头"表示一帧数据的开始,长度为2Bvte,固定为0x550xAA;
- "从机地址"表示该条指令所操作的从机编号,长度为1Byte;
- "命令"表示该帧的操作内容;
- "帧 数 据"表示该帧所携带的数据;
- "校 验"采用加和校验, 是帧头到帧数据的累加:

#### 4.4 从机上传帧格式

从机上传的数据帧中,一帧数据包含帧头、从机地址、命令码、帧数据、<mark>校</mark>验等6个数据区

表 3 上传帧格式

帧 头	从机地址	命令码	帧数据	校验
2Byte	1Byte	1Byte	69Byte	1Byte

其中:

<sup>&</sup>quot;帧 头"表示一帧数据的开始,长度为 2 Byte,固定为 0xEB 0x90;

- "从机地址"表示该条指令所操作的从机编号,长度为1Byte;
- "命 令"表示该帧的所响应的下发帧内容:
- "帧 数 据"表示该帧所携带的数据;
- "校 验"采用加和校验,是帧头到帧数据的累加;

#### 4. 通信流程

下面以设备地址为 0x01 为例,进行通信说明。

#### 4.1 请求均衡器数据

# 1) 主机发送数据

55 AA 01 FF 00 00 FF 其中数据结构如表 4 所示。



偏移	内容	数据类型	长度	单位	示例数据
0	帧头	UINT8	2	-	0x55 $0xAA$
2	从机地址	UINT8	1	-	0x01
3	命令码	UINT8	1	-	0xFF
4	帧数据	UINT16	1	-	0x0000
6	校验和	UINT8	1	-	0xFF

#### 2) 均衡器应答

EB 90 01 FF 1E D3 0F 69 14 13 02 00 00 00 07 00 00 00 05 03 E8 01 14 0F 69 0F

其中数据结构如表 5 所示

表 5

偏移	内容	数据类型	长度	单位	示例数据
0	帧头	UINT8	2	-	0xEB 0x90
2	从机地址	UINT8	1	-	0x01
3	命令码	UINT8	1	-	0xFF
4	电池总电压	UINT16	1	10mV	0x1ED3*10mV=78.910V
6	单体平均电压	UINT16	1	mV	0x0F69 * 1mV = 3.995V
8	识别单体数量	UINT8	1	串	0x14 = 20 串
9	最高单体	UINT8	1	-	0x13 = 19 = 4
10	最低单体	UINT8	1	-	0x02 = 2 串
111	均衡状态	UINT8	1		BITO 表示均衡电池充电;
7-11	均例机态	UINTO	1	, <b>-</b>	BIT1 表示均衡电池放电;
					BITO 单体数量设置错误;
12	报警状态	UINT8	1	-	BIT1 表示线电阻过大;
					BIT2 表示电池超压;
13	最大压差	UINT16	1	mV	0x0007 = 7mV
15	均衡电流	UINT16	1	mA	0x0000 = 0mA
17	均衡触发压差	UINT16	1	mV	0x0005*1mV = 5mV

19	最大均衡电流	UINT16	1	mA	0x03E8*1mA = 1000mA
21	均衡开关	UINT8	1	-	0x01 均衡开启
22	设置单体数量	UINT8	1	串	0x14*1 串 = 20 串
23	电压 0	UINT16	1	mV	0x0F69*1mV =3945mV
25	电压 1	UINT16	1	mV	0x0F69*1mV = 3945mV
27	电压 2	UINT16	1	mV	0x0F69*1mV = 3945mV
29	电压 3	UINT16	1	mV	0x0F69*1mV = 3945mV
31	电压 4	UINT16	1	mV	0x0F69*1mV = 3945mV
33	电压 5	UINT16	1	mV	0x0F69*1mV = 3945mV
35	电压 6	UINT16	1	mV	0x0F69*1mV = 3945mV
37	电压 7	UINT16	1	mV	0x0F69*1mV = 3945mV
39	电压 8	UINT16	1	mV	0x0F69*1mV =3945mV
41	电压 9	UINT16	1	mV	0x0F69*1mV = 3945mV
43	电压 10	UINT16	1	mV	0x0F69*1mV = 3945mV
45	电压 11	UINT16	1	mV	0x0F69*1mV = 3945mV
47	电压 12	UINT16	1	mV	0x0F69*1mV = 3945mV
49	电压 13	UINT16	1	mV	0x0F69*1mV = 3945mV
51	电压 14	UINT16	1	mV	0x0F69*1mV = 3945mV
53	电压 15	UINT16	1	mV	0x0F69*1mV = 3945mV
55	电压 16	UINT16	1	mV	0x0F69*1mV = 3945mV
57	电压 17	UINT16	1	mV	0x0F69*1mV =3945mV
59	电压 18	UINT16	1	mV	0x0F69*1mV = 3945mV
61	电压 19	UINT16	1	mV	0x0F69*1mV =3945mV
63	电压 20	UINT16	1	mV	0x0F69*1mV =3945mV
65	电压 21	UINT16	1	mV	0x0F69*1mV =3945mV
67	电压 22	UINT16	1	mV	0x0F69*1mV =3945mV
69	电压 23	UINT16	1	mV	0x0F69*1mV =3945mV
71	温度	INT16	1	$^{\circ}$ C	0x0016*1°C=22°C
73	校验和	UINT8	1	-	0x6F

# 4.2 设定单体串数

1) 主机发送数据

55 AA 01 F0 00 10 00 其中数据结构如表 6 所示

表 6

偏移	内容	数据类型	长度	单位	示例数据
0	帧头	UINT8	2	-	0x55 0xAA
2	从机地址	UINT8	1	-	0x01
3	命令码	UINT8	1	-	0xF0
4	帧数据	UINT16	1	串	0x0010 = 16 串
6	校验和	UINT8	1	-	0x00

注1. 单体数量范围为 2-24, 超出范围均衡器将不识别, 同时返回当前均衡器内部的参数。

#### 2) 均衡器应答

其中数据结构如表7所示

表 7

偏移	内容	数据类型	长度	单位	示例数据
0	帧头	UINT8	2	-	0xEB 0x90
2	从机地址	UINT8	1	-	0x01
3	命令码	UINT8	1	-	0xF0
4	设置单体数量	UINT16	1	串	0x0010*1 串=16 串
6-72	保留	UINT8	65	-	-
73	校验和	UINT8	1	-	0x7C

#### 4.3 设定均衡触发压差

#### 1) 主机发送数据

55 AA 01 F2 00 0A FC 其中数据结构如表 8 所示

表 8

偏移	内容	数据类型	长度	单位	示例数据
0	帧头	UINT8	2	-	0x55 0xAA
2	从机地址	UINT8	1	-	0x01
3	命令码	UINT8	1	-	0xF2
4	帧数据	UINT16	1	mV	0x000A * 1mV = 10mV
6	校验和	UINT8	1	-	0xFC

注1. 均衡触发压差范围为 2-1000mV 超出范围均衡器将不识别,同时返回当前均衡器内部的参数。

# 2) 均衡器应答

其中数据结构如表9所示

表 9

偏移	内容	数据类型	长度	单位	示例数据
0	帧头	UINT8	2	-	0xEB 0x90
2	从机地址	UINT8	1	-	0x01
3	命令码	UINT8	1	-	0xF2
4	均衡触发压差	UINT16	1	mV	0x000A * 1mV = 10mV
6-72	保留	UINT8	65	-	
73	校验和	UINT8	1	-	0x78

#### 4.4 设定最大均衡电流

#### 1) 主机发送数据

55 AA 01 F4 01 F4 E9 其中数据结构如表 10 所示

表 10

偏移	内容	数据类型	长度	单位	示例数据
0	帧头	UINT8	2	-	0x55 0xAA
2	从机地址	UINT8	1	-	0x01
3	命令码	UINT8	1	-	0xF4
4	帧数据	UINT16	1	mA	0x01F4 * 1mA = 500mA
6	校验和	UINT8	1	-	0xE9

注2. 最大均衡电流范围为 30-1000mA 超出范围均衡器将不识别,同时返回当前均衡器内部的参数。

#### 2) 均衡器应答

其中数据结构如表 11 所示

表 11

偏移	内容	数据类型	长度	单位	示例数据
0	帧头	UINT8	2	-	0xEB 0x90
2	从机地址	UINT8	1	-	0x01
3	命令码	UINT8	1	-	0xF4
4	最大均衡电流	UINT16	1	mA	0x01F4 * 1mA = 500mA
6-72	保留	UINT8	65	-	-
73	校验和	UINT8	1	-	0x65

#### 4.5 设定均衡开关

#### 1) 主机发送数据

55 AA 01 F6 00 01 F7 其中数据结构如表 12 所示

表 12

偏移	内容	数据类型	长度	单位	示例数据
0	帧头	UINT8	2	-	0x55 0xAA
2	从机地址	UINT8	1	-	0x01
<b>1</b> 3	命令码	UINT8	1	-	0xF6
1 4	帧数据	UINT16	1	-	0x0001 开启均衡
6	校验和	UINT8	1	-	0xF7

注1. 均衡开关设置范围为 0-1,0 表示关闭均衡;1 表示开启均衡;超出范围均衡器将不识别,同时返回当前均衡器内部的参数。

#### 2) 均衡器应答

# 

其中数据结构如表 13 所示

表 13

偏移	内容	数据类型	长度	单位	示例数据
0	帧头	UINT8	2	-	0xEB 0x90
2	从机地址	UINT8	1	-	0x01
3	命令码	UINT8	1	-	0xF6
4	均衡开关	UINT16	1	-	0x0001 均衡开启
6-72	保留	UINT8	65	-	-
73	校验和	UINT8	1	-	0x73





