2bytes帧起始字，固定为0xBEBE

XX:1byte帧特征字，表示UDP报文类型

XXXX:12 bytes帧内容

2bytes帧结束字，固定为0xEDED

帧特征字：

0x0 复合故障

0x1 快速通道故障

0x2 快速切换漏电模拟

0x3 大电流通道

0x4 复位

复合故障

帧内容：

1. Byte0-Byte8 ：通道号，共72通道
2. Byte9: Bit7-Bit4 1: with load,0 with no load

Bit3-Bit0故障类型：0x1 :开路，0x2 :对UbattA+ 短路，0x3 :对UbattA- 短路，0x4 :对UbattB+ 短路，0x5 :对UbattB- 短路，

快速通道故障

帧内容：

1. Byte0-Byte8 ：通道号，共72 通道
2. Byte9: Bit7-Bit4 1: with load,0 with no load

Bit3-Bit0故障类型：0x1 :开路，0x2 :对UbattA+ 短路，0x3 :对UbattA- 短路，0x4 :对UbattB+ 短路，0x5 :对UbattB- 短路，

快速切换漏电模拟

帧内容：

1. Byte0-Byte8 ：通道号，共72 通道
2. Byte9: Bit7-Bit4 1: with load,0 with no load

Bit3-Bit0故障类型：0x1 :ECU-LOAD，0x2 : ECU-UbattA+，0x3 : ECU-UbattA-，0x4 : ECU-UbattB+，0x5 : ECU-UbattB-，0x6 : ECU-ECU 短路，

1. Byte10，Byte11:电阻值 ： Byte10 高位，Byte11低位

大电流通道故障

帧内容：

1. Byte0-Byte8 ：通道号，共18 通道
2. Byte9: Bit7-Bit4 1: with load,0 with no load

Bit3-Bit0故障类型：0x1 :开路，0x2 :对UbattC+ 短路，0x3 :对UbattC- 短路，

BEBE 00 01 00 00 00 00 00 00 00 00 01 0000 EDED

例：

BEBE000F0000000000000000010000EDED