分时能谱的能谱区间设置指令，每块板子共144条，每9条指令对应17个能量起止点

12 34 00 0F FB 00 00 1F 00 14 AB CD-12 34 00 0F FB 8F 00 01 01 8F AB CD

其中第6字节代表指令顺序，从00h-8Fh。

第7-8字节代表一个16位的能量起止点

第9-10字节代表一个16位的能量起止点

修改能谱测量时间指令

12 34 00 0F FA 11 00 00 03 E8 AB CD

第7-10字节代表一个32位的能谱测量时间

修改触发阈值指令

12 34 00 0F FA 12 00 00 00 64 AB CD

12 34 00 0F FA 12 00 00 00 0F AB CD

第9-10字节代表一个16位的触发阈值

修改触发间隔时间指令

12 34 00 0F FA 14 00 00 00 32 AB CD

12 34 00 0F FA 14 00 00 00 06 AB CD

第9-10字节代表一个16位的触发间隔时间

设置传输模式指令

12 34 00 0F FA 13 00 00 00 05 AB CD

第10字节代表8位传输模式：

0：512道能谱

3: 16道能谱（使用该功能，需要提前发送分时能谱的能量区间设置指令144条）

5：波形

6：温度

硬件触发开始指令

12 34 00 0F FF A0 00 00 00 02 AB CD

软件触发开始指令

12 34 00 0F FF A0 00 00 00 01 AB CD

停止触发指令

12 34 00 0F FF A0 00 00 00 00 AB CD