1. 获取温控面板所有信息（模式、温度、风速、电源）

77 99 03 03 00 05 30 63

返回数据请查阅《中控485通讯方案\_温控\_20181022(欧创源).doc》

2. 打开空调

77 99 03 04 00 01 80 61

3. 关闭空调

77 99 03 04 00 00 41 A1

4. 制冷模式

77 99 03 05 00 00 10 61

5. 制热模式

77 99 03 05 00 01 D1 A1

6. 送风模式

77 99 03 05 00 02 91 A0

7. 风速超低

77 99 03 06 00 01 21 A1

8. 风速低

77 99 03 06 00 02 61 A0

9. 风速中

77 99 03 06 00 03 A0 60

10. 风速高

77 99 03 06 00 04 E1 A2

11. 风速自动

77 99 03 06 00 05 20 62

11. 风速增加

77 99 03 06 00 06 60 63

12. 风速降低

77 99 03 06 00 07 A1 A3

13. 温度设置为X度

16度：77 99 03 07 00 10 B0 6D

17度：77 99 03 07 00 11 71 AD

18度：77 99 03 07 00 12 31 AC

19度：77 99 03 07 00 13 F0 6C

20度：77 99 03 07 00 14 B1 AE

21度：77 99 03 07 00 15 70 6E

22度：77 99 03 07 00 16 30 6F

23度：77 99 03 07 00 17 F1 AF

24度：77 99 03 07 00 18 B1 AB

25度：77 99 03 07 00 19 70 6B

26度：77 99 03 07 00 1A 30 6A

27度：77 99 03 07 00 1B F1 AA

28度：77 99 03 07 00 1C B0 68

29度：77 99 03 07 00 1D 71 A8

30度：77 99 03 07 00 1E 31 A9

31度：77 99 03 07 00 1F F0 69

32度：77 99 03 07 00 20 B0 79

14. 温度增加

77 99 03 07 00 01 70 61

15. 温度降低

77 99 03 07 00 02 30 60