

功能	指令
DI 接口（数字量输入接口）	
读 DI1	01 02 00 00 00 01 B9 CA
读 DI2	01 02 00 01 00 01 E8 0A
读 DI3	01 02 00 02 00 01 18 0A
读 DI4	01 02 00 03 00 01 49 CA
读 DI5	01 02 00 04 00 01 F8 0B
读 DI6	01 02 00 05 00 01 A9 CB
读 DI7	01 02 00 06 00 01 59 CB
读 DI8	01 02 00 07 00 01 08 0B
DO 接口（继电器输出接口）	
DO1 断开	01 05 00 00 00 00 CD CA
DO2 断开	01 05 00 01 00 00 9C 0A
DO3 断开	01 05 00 02 00 00 6C 0A
DO4 断开	01 05 00 03 00 00 3D CA
DO5 断开	01 05 00 04 00 00 8C 0B
DO6 断开	01 05 00 05 00 00 DD CB
DO7 断开	01 05 00 06 00 00 2D CB
DO8 断开	01 05 00 07 00 00 7C 0B
DO1 闭合	01 05 00 00 FF 00 8C 3A
DO2 闭合	01 05 00 01 FF 00 DD FA
DO3 闭合	01 05 00 02 FF 00 2D FA
DO4 闭合	01 05 00 03 FF 00 7C 3A
DO5 闭合	01 05 00 04 FF 00 CD FB
DO6 闭合	01 05 00 05 FF 00 9C 3B
DO7 闭合	01 05 00 06 FF 00 6C 3B
DO8 闭合	01 05 00 07 FF 00 3D FB
读 DO1	01 01 00 00 00 01 FD CA
读 DO2	01 01 00 01 00 01 AC 0A



读 DO3	01 01 00 02 00 01 5C 0A
读 DO4	01 01 00 03 00 01 0D CA
读 DO5	01 01 00 04 00 01 BC 0B
读 DO6	01 01 00 05 00 01 ED CB
读 DO7	01 01 00 06 00 01 1D CB
读 DO8	01 01 00 07 00 01 4C 0B
AI（模拟量输入接口）	
读 AI1-电压	01 04 00 00 00 01 31 CA
读 AI2-电压	01 04 00 02 00 01 90 0A
读 AI3-电压	01 04 00 04 00 01 70 0B
读 AI4-电压	01 04 00 06 00 01 D1 CB
读 AI5-电压	01 04 00 08 00 01 B0 08
读 AI6-电压	01 04 00 0A 00 01 11 C8
读 AI7-电压	01 04 00 0C 00 01 F1 C9
读 AI8-电压	01 04 00 0E 00 01 50 09
读 AI1-电流	01 04 00 01 00 01 60 0A
读 AI2-电流	01 04 00 03 00 01 C1 CA
读 AI3-电流	01 04 00 05 00 01 21 CB
读 AI4-电流	01 04 00 07 00 01 80 0B
读 AI5-电流	01 04 00 09 00 01 E1 C8
读 AI6-电流	01 04 00 0B 00 01 40 08
读 AI7-电流	01 04 00 0D 00 01 A0 09
读 AI8-电流	01 04 00 0F 00 01 01 C9

