

5.7 绑定操作（0x07）

5.7.1 绑定——0x01

	起 始 码	设 备 地 址低 8 位	设备地址 高 8 位	功能	数 据 地 址	CRC16_L	CRC16_H
电机发送	55	FE	FE	07	01	7A	24
Zigbee 返回	55	FE	FE	07	01	7A	24

5.7.2 解绑——0x02

	起 始 码	设 备 地 址低 8 位	设备地址 高 8 位	功能	数 据 地 址	CRC16_L	CRC16_H
电机发送	55	FE	FE	07	02	BA	27
Zigbee 返回	55	FE	FE	07	01	7A	24

5.7.3 绑定/解绑操作 Zigbee 主动反馈

操作成功

	起 始 码	设 备 地 址低 8 位	设备地址 高 8 位	功能	数 据 地 址	CRC16_L	CRC16_H
Zigbee 返回	55	FE	FE	07	03	FB	E5

操作失败

	起 始 码	设 备 地 址低 8 位	设备地址 高 8 位	功能	数 据 地 址	CRC16_L	CRC16_H
Zigbee 返回	55	FE	FE	07	FF	3A	64

*电机申请绑定/解绑，zigbee 模块收到后会立刻返回一条数据，表示收到请求绑定/解绑命令；由于 zigbee 绑定/解绑 需要一定时间，因此 zigbee 绑定成功/绑定失败时会再发送一条成功或失败的命令。

*电机短按对码键 1 次，再长按 3s，申请绑定/申请解绑。绑定与解绑采用同样的操作。