**鉴于电子部分显示和手机显示的统一，做如下修改：**

1. **连接上模块后发送0xCC到下位机，后面跟着发送加密的校验2个字节数据（格式是0Xcc 0xxx），下位机接收到后经过加密运算马上发回手机（格式是0Xcc 0xxx）。**
2. **连接上模块后发送0xBB到下位机，下位机接收到就发送要设定马达数到手机（例如，接收到0XBB0x33手机就设定为6马达）。**
3. **当手机显示前面TPD数据时候，蓝牙就发送后面0XXX的十六进制数给下位机（例如，要显示650就发送0x50，而显示都是从650到1950循环，接收到0XAA时候手机显示出前面的数据）。**

**马达数根据不同款式有**

**1----0x30**

**2---- 0x31**

**4---- 0x32**

**6---- 0x33**

**8---- 0x34**

**9---- 0x35**

**18----0x36**

**20----0x37**

**24----0x38**

**几个类型**

1. **2、 4、 6、 8、 9、 18、 20、24马达数TPD值：**

**650 – 0x50**

**750 – 0x51**

**850 – 0x52**

**1000 – 0x53**

**1950 – 0x54**

**特殊的0马达TPD值 ：**

**650- 0x50**

**785- 0x51**

**950- 0x52**

**1150- 0x53**

**1440- 0x54**

**1570- 0x55**

**1728- 0x56**

**1838- 0x57**

**1920- 0x58**

**2107- 0x59**

**2335- 0x5A**

**2618- 0X5B**

**2787- 0X5C**

**2880- 0X5D**

**3600- 0X5E**