读数据发送命令：

(R(DM 02000),1)+[03]+(R(DM 2002),2)+[00]+[08]+CRC

D2000温控模块地址 如第一个温控模块，则D2000为#0100

D2002读数据的首地址 如读温度，则D2002为#1000

读数据接收命令：

(W(DM 02010),1)+[03]+(W(DM 02012),1)+(W(DM 02020),16)+CRC

D2010返回的温控模块地址

D2012 返回的数据长度

D2020 返回的数据地址 D2020---D2027共8个数据。

写数据发送命令：

(R(DM 02030),1)+[10]+(R(DM 02032),2)+[00]+[08]+[10]+(R(DM 02040),16)+CRC

D2030 温控模块地址

D2032 写数据的首地址 如写SV(设定温度)，则D2032为#1008

D2040 数据存放首地址 D2040---D2047共8个数据。

写数据接收命令：

(W(DM 02050),1)+[10]+(W(DM 02052),2),+[00]+[08]+CRC

D2050 返回的温控模块地址

D2052 返回的数据长度。