TechMation Net Data Struct

远程数据端口（从TM采集器到PC Server）：

#define M\_REMOTE\_PORT 8913//远程通讯端口

数据结构：

typedef struct msg\_frame

{

WORD wMsgMajorVer; // 主版本号

WORD wMsgMinorVer; // 副版本号

WORD wMachType; // 设备类型 0-TM

WORD wMsgType; // 消息类型 0-实时状态1-监测资料2-警报

BYTE cMachMAC[SOCKET\_MAC\_LEN]; // MAC地址

BYTE cMachIP[SOCKET\_IP\_LEN]; //本机

WORD wMachPort; //本机端口

WORD32 wDspStatus; //COM1通讯状态ON/OFF

WORD32 wDsp2Status; //COM2通讯状态ON/OFF

WORD32 wAustStatus; //AUST通讯状态ON/OFF

WORD32 wMotorStatus; //马达状态ON/OFF

WORD32 wTemperStatus; //电热状态ON/OFF

WORD32 wTemper1Sel; //料温一段选用0-不用1-使用

WORD32 wTemper2Sel; //料温二段选用0-不用1-使用

WORD32 wTemper3Sel; //料温三段选用0-不用1-使用

WORD32 wTemper4Sel; //料温四段选用0-不用1-使用

WORD32 wTemper5Sel; //料温五段选用0-不用1-使用

WORD32 wTemper6Sel; //料温六段选用0-不用1-使用

WORD32 wTemper7Sel; //料温七段选用0-不用1-使用

WORD32 wTemper8Sel; //料温八段选用0-不用1-使用

WORD32 wTemper9Sel; //料温九段选用0-不用1-使用

WORD32 wTemper1; //料温一段

WORD32 wTemper2; //料温二段

WORD32 wTemper3; //料温三段

WORD32 wTemper4; //料温四段

WORD32 wTemper5; //料温五段

WORD32 wTemper6; //料温六段

WORD32 wTemper7; //料温七段

WORD32 wTemper8; //料温八段

WORD32 wTemper9; //料温九段

WORD32 wOilTemper; //油温

WORD32 wTemper1State; //料温一段状态

WORD32 wTemper2State; //料温二段状态

WORD32 wTemper3State; //料温三段状态

WORD32 wTemper4State; //料温四段状态

WORD32 wTemper5State; //料温五段状态

WORD32 wTemper6State; //料温六段状态

WORD32 wTemper7State; //料温七段状态

WORD32 wTemper8State; //料温八段状态

WORD32 wTemper9State; //料温九段状态

WORD32 wRuler1; //第一根电子尺值

WORD32 wRuler2; //第二根电子尺值

WORD32 wRuler3; //第三根电子尺值

WORD32 wRuler4; //第四根电子尺值

WORD32 wRuler5; //第五根电子尺值

WORD32 wRuler6; //第六根电子尺值

WORD32 wRuler7; //第七根电子尺值

WORD32 wRuler8; //第八根电子尺值

}msg\_frame\_T;