**液晶评价器评价结果返回：**

**byte**[] sendArr = **new** **byte**[12+userid.length()];

sendArr[0] = 0x30;

sendArr[1] = (**byte**) 0xFF;

sendArr[2] = (**byte**) 0xFF;

sendArr[3] = 0x30;

sendArr[4] = (**byte**) *devId*;

sendArr[5] = 0x30;

sendArr[6] = 0x00;

sendArr[7] = 0x00;

sendArr[8] = 0x00;

sendArr[9] = (**byte**)(userid.length()+2);

sendArr[10] = (**byte**) keyMode;

sendArr[11] = (**byte**) keyValue;

**for**(**int** i=0;i<userid.length();i++)

{

sendArr[12+i]=(**byte**) userid.toCharArray()[i];

}

返回数据格式：

0x30,0xFF,0xFF,0x30(包头) 地址位（1字节） 指令码（1字节）

长度（4字节） keyMode,KeyValue,工号（默认6位长）

// 超时未评价

keyMode = 3;

keyValue = 0;

// 正常评价

keyMode = 1;

keyValue = 1,2,3,4;

分别代表Key1, Key2, Key3, Key4

4键评价器**评价结果返回：**

**呼叫器对计算机**

TxBuff[0]=0xAA;TxBuff[1]=0x80;TxBuff[2]=DevID;TxBuff[3]=0x06;

TxBuff[4]=WorkingNo/256;TxBuff[5]=WorkingNo%256;

TxBuff[6]=PJ\_State;

TxBuff[7]=UserID[0];

TxBuff[8]=UserID[1];

TxBuff[9]=UserID[2];

TxBuff[10]=UserID[3];

TxBuff[11]=UserID[4];

TxBuff[12]=UserID[5];

指令长共13位，其中TxBuff[6]=PJ\_State 代表评价结果：

分别为 1 ，2，3，4

UserID[0] UserID[1] UserID[2] UserID[3] UserID[4] UserID[6]

为6位工号，编码为GBK

呼叫按键指令(呼叫) **呼叫器对计算机**：

TxBuff[0]=0xAA;TxBuff[1]=0x80;TxBuff[2]=DevID;TxBuff[3]=0x01;

TxBuff[4]=0x00;TxBuff[5]=0x00;TxBuff[6]=0x00;TxBuff[7]=0x00;

TxBuff[8]=0x00;TxBuff[9]=0x00;TxBuff[10]=0x00;TxBuff[11]=0x00;

TxBuff[12]=0x00;

登陆按键指令(呼叫键复用) **呼叫器对计算机**：

//登录验证

TxBuff[0]=0xAA;TxBuff[1]=0x80;TxBuff[2]=DevID;

TxBuff[3]=0x07; TxBuff[4]=UserID[0]; TxBuff[5]=UserID[1]; TxBuff[6]=UserID[2];TxBuff[7]=UserID[3];TxBuff[8]=UserID[4];

TxBuff[9]=UserID[5]; TxBuff[10]=0x00;TxBuff[11]=0x00; TxBuff[12]=0x00;

登陆确认返回(呼叫键复用)**计算机对呼叫器，返回确认指令**：

//登录验证

TxBuff[0]=0xAA;TxBuff[1]= DevID;TxBuff[2]=80;

TxBuff[3]=0x13; TxBuff[4]=00; TxBuff[5]=00; TxBuff[6]=00;TxBuff[7]=00;TxBuff[8]=00;

TxBuff[9]=00; TxBuff[10]=0x00;TxBuff[11]=0x00; TxBuff[12]=0x00;

DevId 是设备地址值为 DevID=Address|0x40;

例：设备后拨码为 7则设备DevId=7+0x40 0x47

丢弃号码指令（取消）***呼叫器对计算机***：

TxBuff[0]=0xAA;TxBuff[1]=0x80;TxBuff[2]=DevID;TxBuff[3]=0x03; TxBuff[4]=0x00;TxBuff[5]=0x00;TxBuff[6]=0x00;TxBuff[7]=0x00;

TxBuff[8]=0x00;TxBuff[9]=0x00;TxBuff[10]=0x00;TxBuff[11]=0x00;

TxBuff[12]=0x00;

重呼号码指令（重呼）**呼叫器对计算机**：

TxBuff[0]=0xAA;TxBuff[1]=0x80;TxBuff[2]=DevID;TxBuff[3]=0x02; TxBuff[4]=WorkingNo/256;TxBuff[5]=WorkingNo%256;TxBuff[6]=0x00;TxBuff[7]=0x00;TxBuff[8]=0x00;TxBuff[9]=0x00;TxBuff[10]=0x00;TxBuff[11]=0x00;TxBuff[12]=0x00;