1、试验箱上点阵汉子推算显示码时，按最下面一行是第0行，，先写后边的字节，再写左边字节，每个字节的最右边是最高位。一行数据时，先送前一个再送后一个，例如：

WriteByte(\*(p+2\*num));

WriteByte(\*(p+2\*num+1));

2、字模提取器选择向右，A-C-B-D顺序，这样提取的32个字节的显示码，行号和试验箱上的一致，但一行里德两个字节是颠倒的，只要在程序中送一行数据时，先送后一个再送前一个，例如改为：

WriteByte(\*(p+2\*num+1));

WriteByte(\*(p+2\*num));