MTK 校准数据恢复备份工具 (Data Backup Refresh Tool) 操作说明 (S106)

当前版本:	1.3	
文件状态:	[]草稿 [√]正式发布 []正在修改	
	姓名	日期
拟制	刘晓玲	2007-2-5
审核	严金太	2007-2-5
批准		

注:本文本中所包含的一切信息,包括文字,图表,数据,图形,图象,方法和思想都是本公司的财产,未经本公司书面受权,任何个人和组织都无权透露,拷贝,复制,拍照和传输该文本中的一切信息。



版本更新纪录

版本	日期	作者	注解数目
1.0	2005-12-15	郭长勇	1
1.1	2006-1-20	郭长勇	2
1.2	2006-11-28	郭长勇	3
1.3	2007-2-5	刘晓玲	4

注解:

- 1、文档形成
- 2、海外版发布
- 3、增加机型,部分界面修改
- 4、增加机型,部分界面修改



1、 适用机型以及场合

本软件适用于 Lenovo Mobile Inc. 基于 MTK 平台的系列手机,包括 V770, S8, E216 及后续机型。主要用于生产、客户服务中软件升级时的校 准数据备份恢复。

2、 系统连接

2.1 系统配置最低要求

操作系统: Win98/WinNT/Win2k/WinXP。

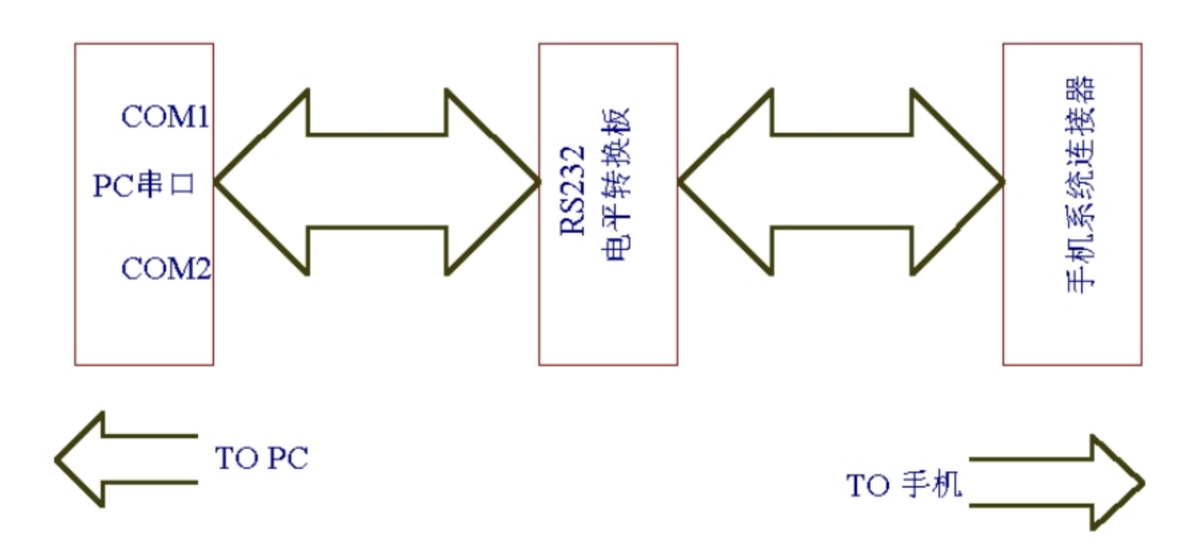
处理器: 奔腾,100 兆赫兹或更高。

硬盘: 至少 10 兆可用空间。

内存: 至少 16 兆。

输入设备: 键盘和鼠标。

2.2 正确连接升级线缆的方式

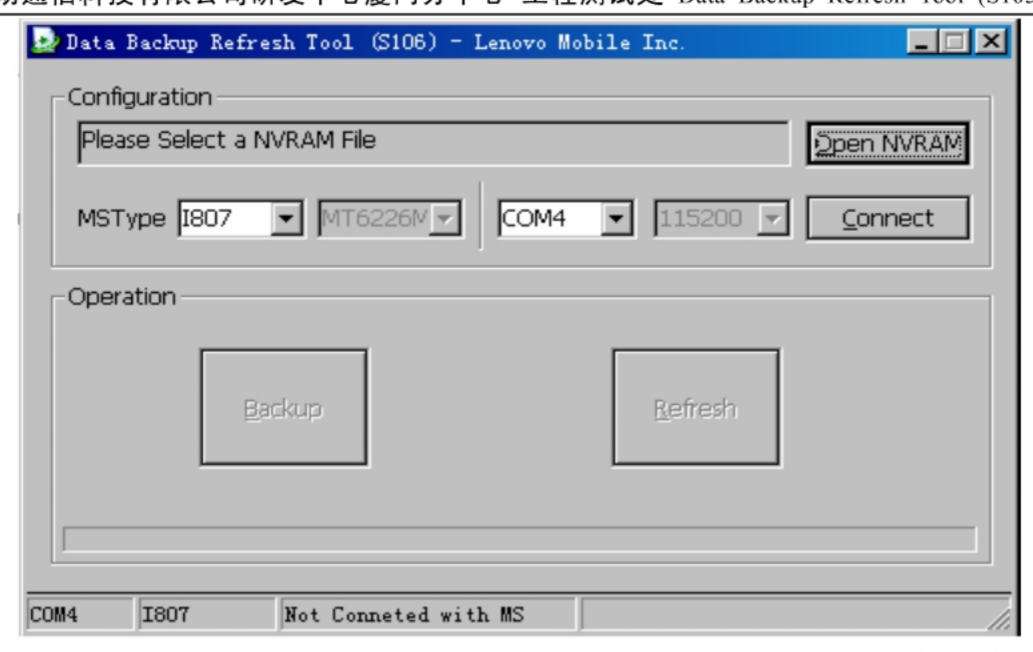


3、操作说明:

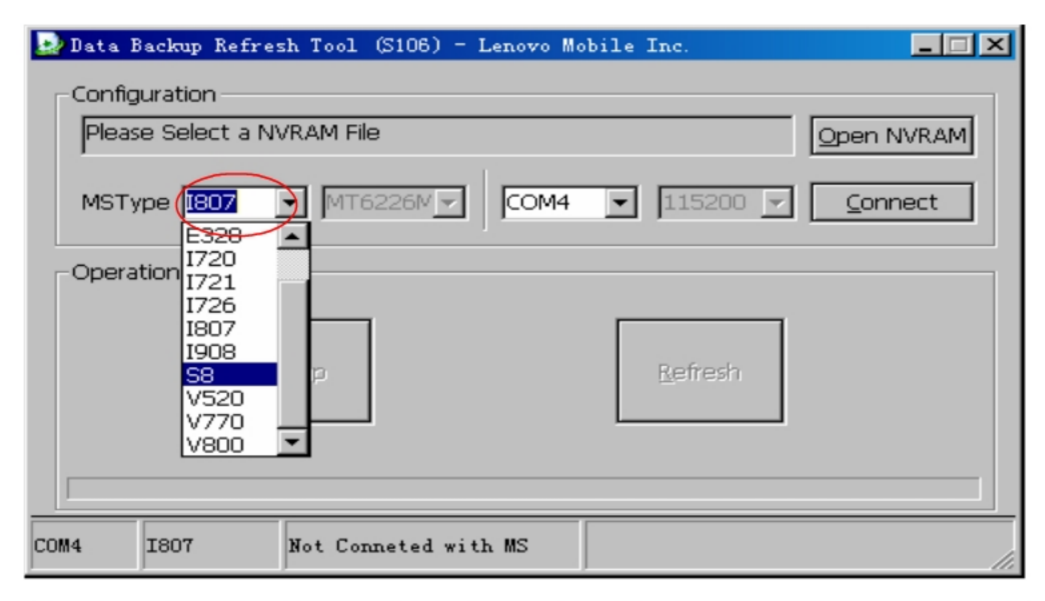
一、 数据备份:

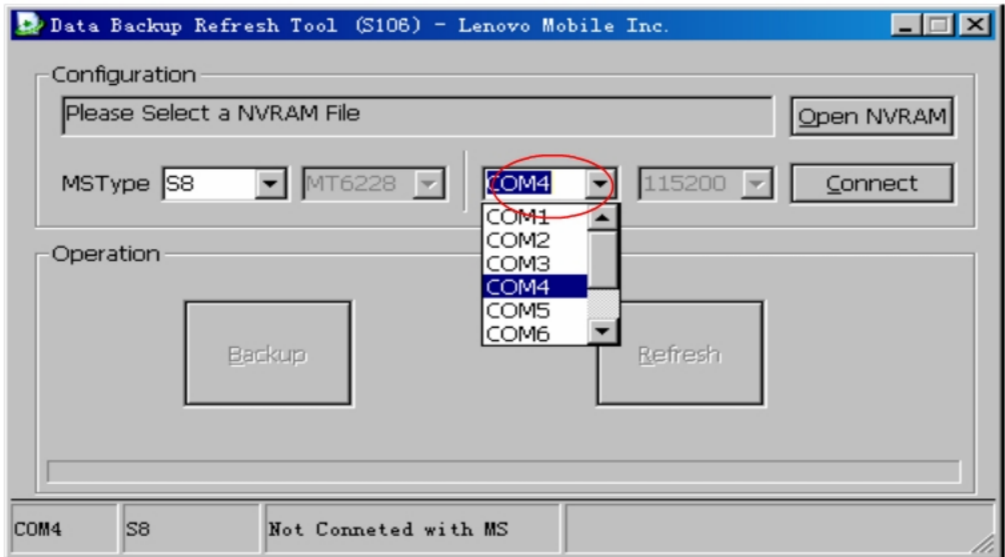
■ 1)、单击 Data Backup Refresh Tool.exe 图标,程序启动如图所示:





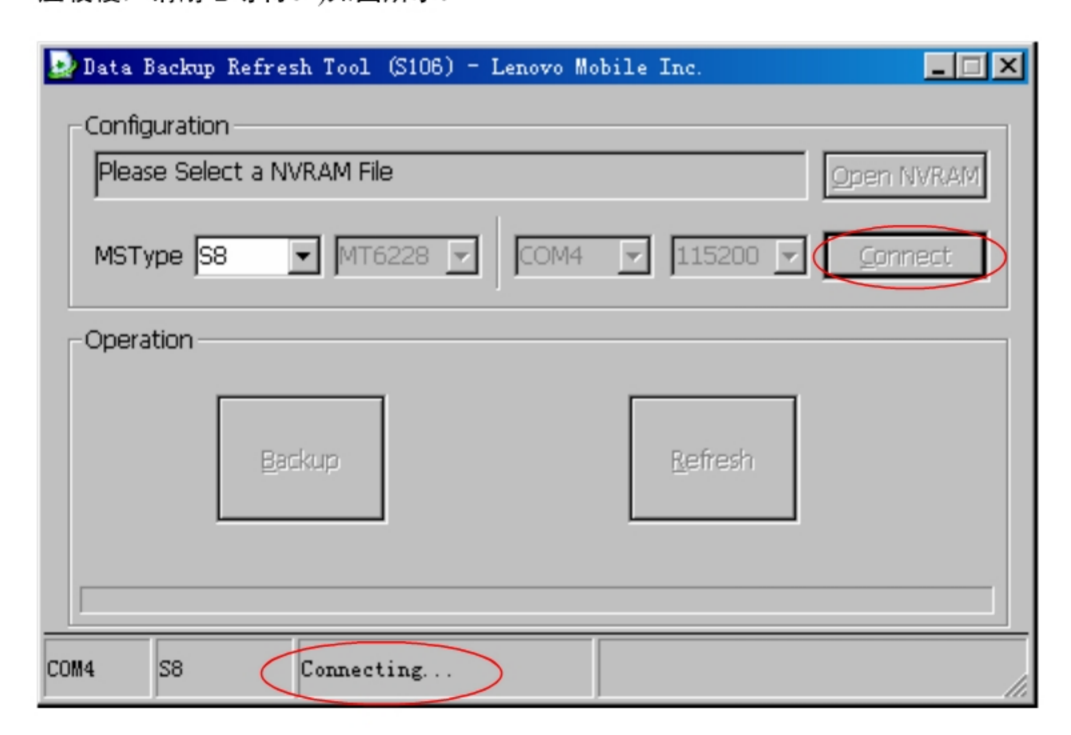
■ 2)、在正确选择机型(基带芯片不可选,会自动调整为机型对应的芯片)和所使用的串口,如图 所示:



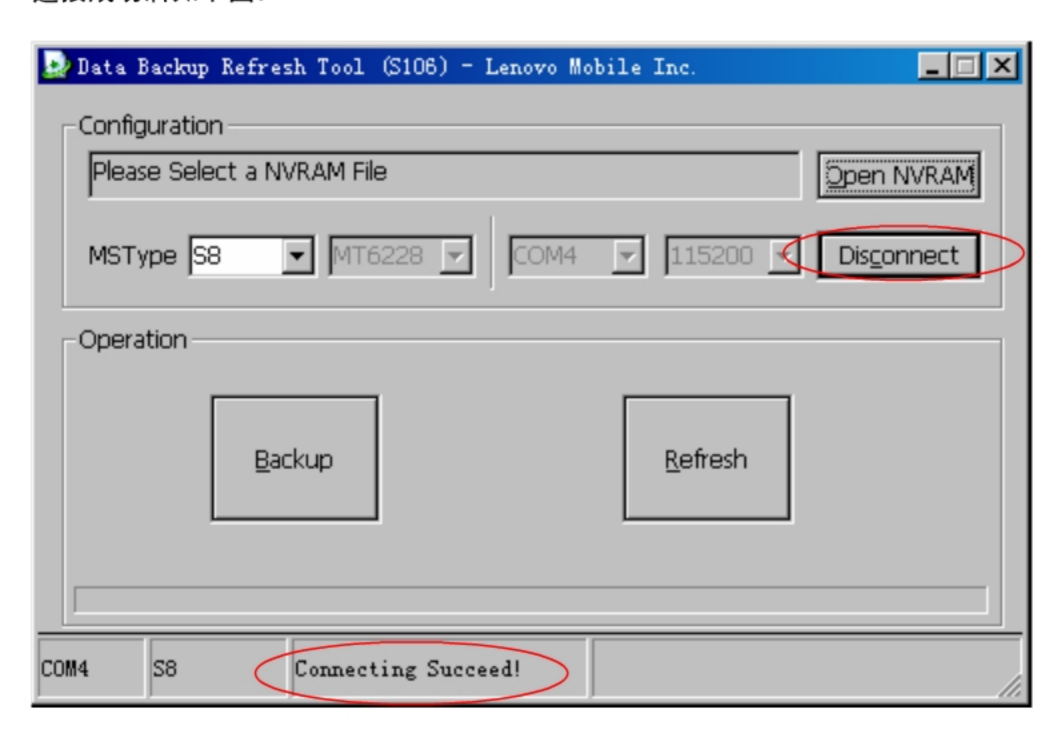




■ 3)、连接手机,单击 "Connect"按钮,然后将数据线连接上已关机的待备份手机 IO 口,按开机键,等待手机开机进入"工程模式"。(注:若数据线具有自动开机功能,可不用手动开机,等待手机自行开机。程序可能会等待手机开机并检测手机,进入测试模式,此时程序对外界输入响应较慢,请耐心等待。)如图所示:

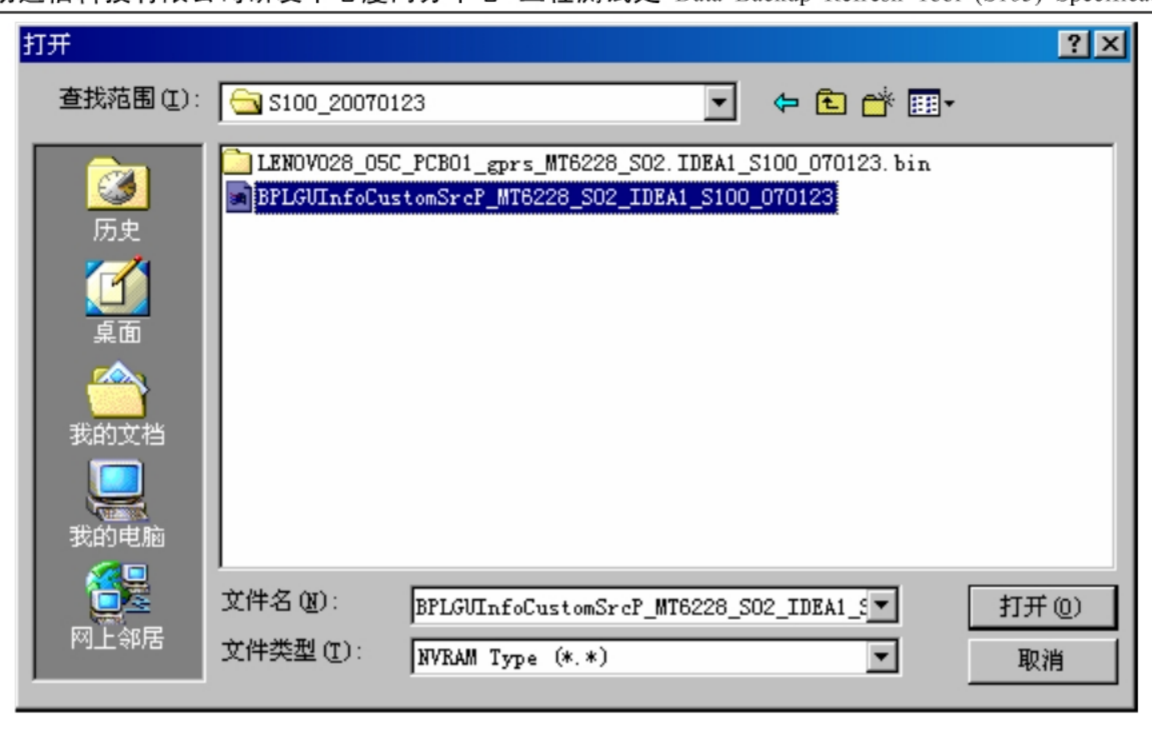


连接成功后如下图:

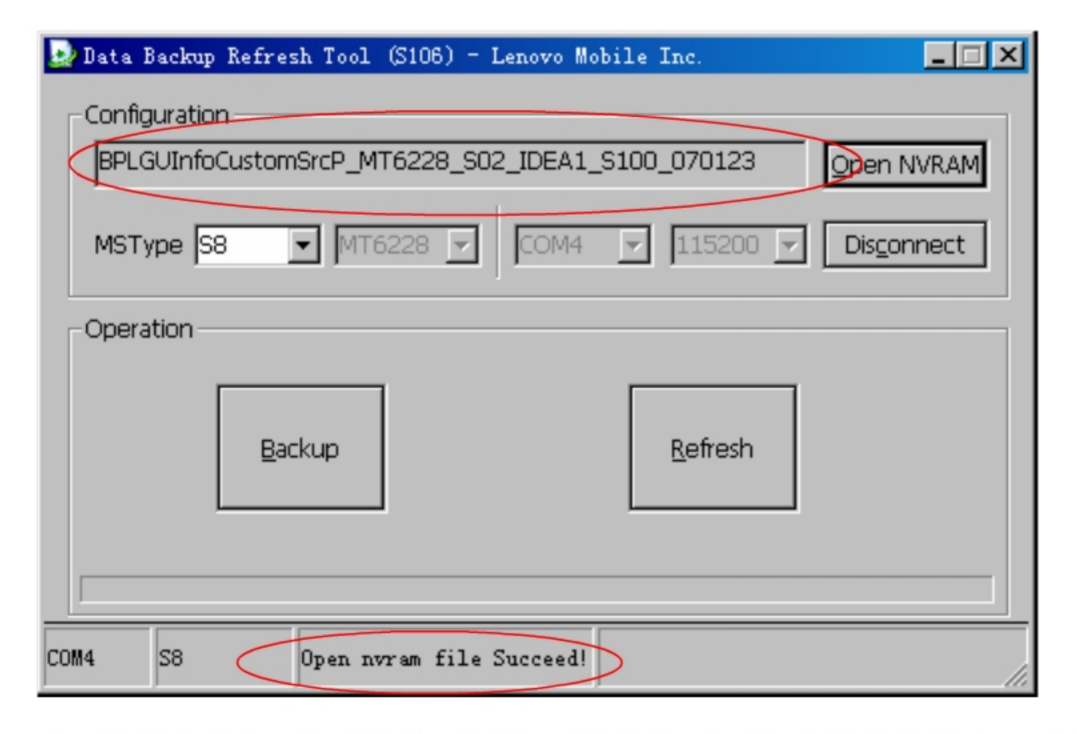


■ 4)、查找、选择 NVRAM 文件:单击 "Open NVRAM"按钮,弹出打开文件对话框,在此处可查找选取与欲备份手机软件相对应的 NVRAM 文件,程序将试图打开所选择的 NVRAM 文件并在返回相应打开结果。如图:





打开成功后如下图:



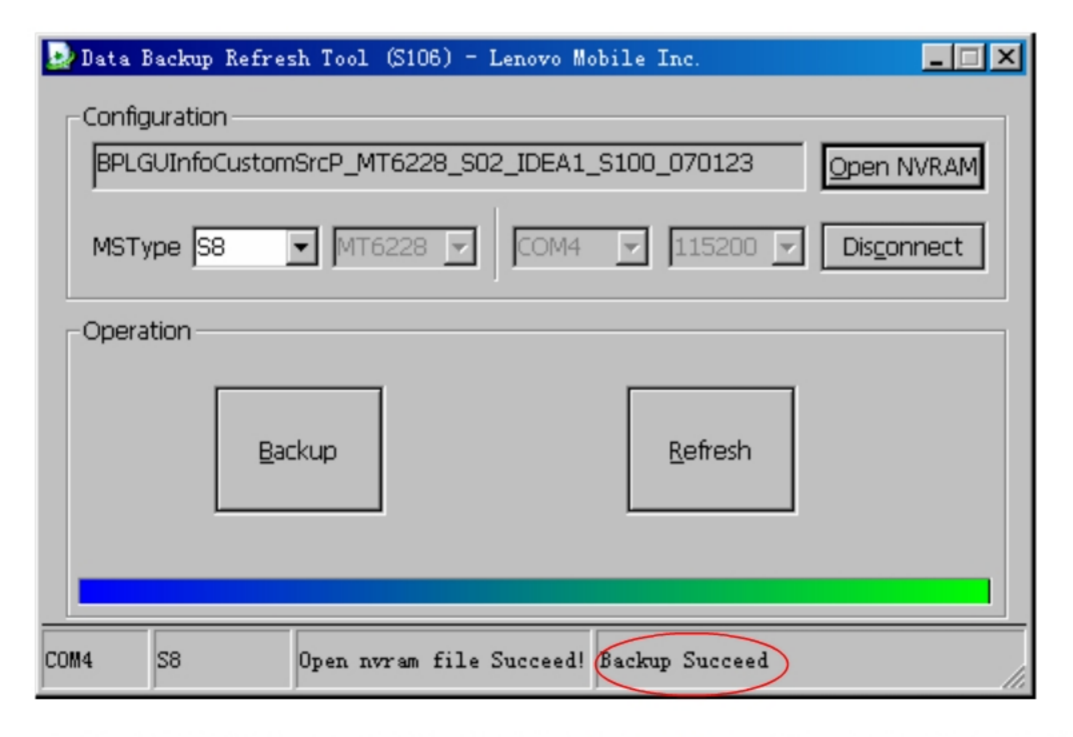
■ 5)、备份相关数据:单击"Backup"按钮,在弹出的文件保存对话框中选择相应文件名(注:程序默认文件名为手机SN号,格式为: sn.bcf,可手改)。确认无误后单击"Save"按钮进行文件保存。否则单击"取消"取消数据备份。等待进度条变成绿色,备份成功,若为红色,备份失败。如图:

注意: 备份和恢复带蓝牙功能手机时会出现蓝牙地址提示框, 按确认即可。

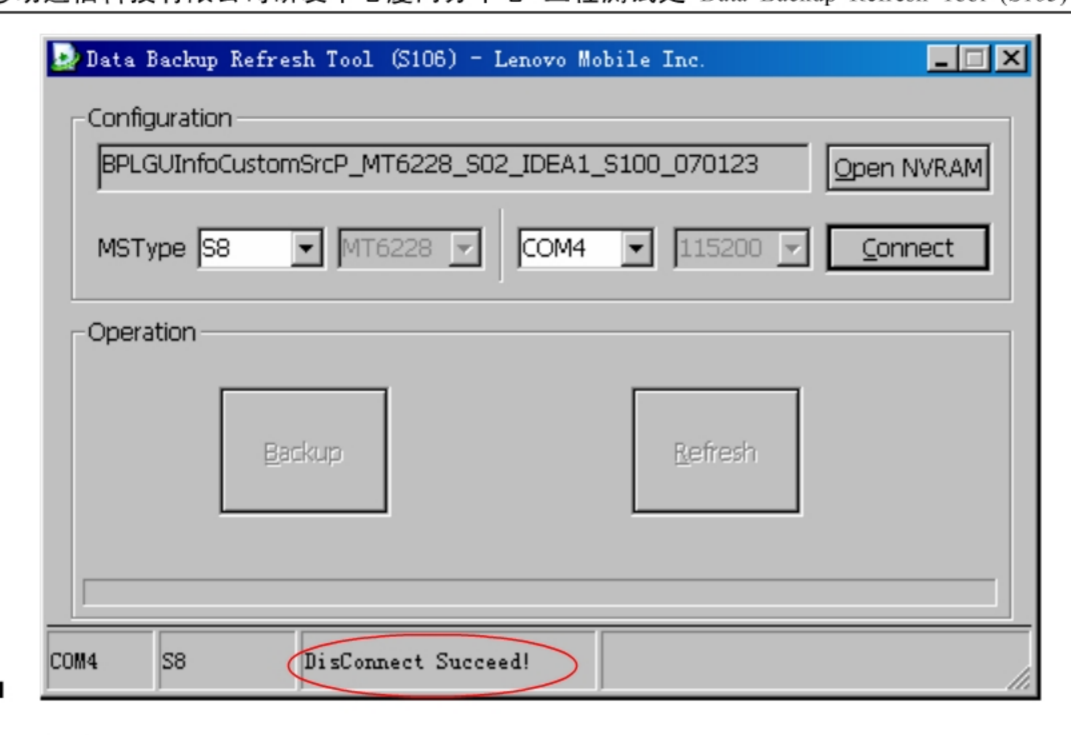




备份成功后如下图:



■ 6)、断开手机并退出程序:备份完成后请单击"Disconnect"按钮,成功后即可安全关闭程序。(强 烈建议你这样做而不要直接关闭程序)。

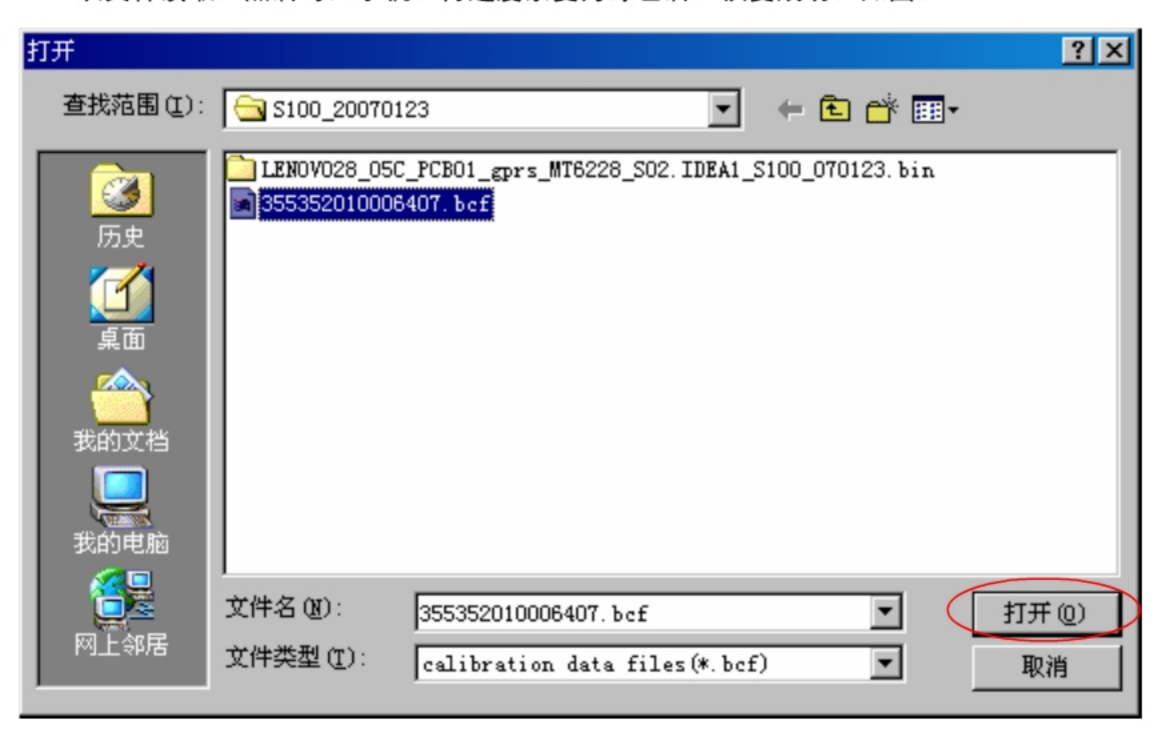


二、 软件升级

请采用正确的软件升级工具进行软件升级工作。成功后安全关闭升级可参见相关升级软件操作说明)。

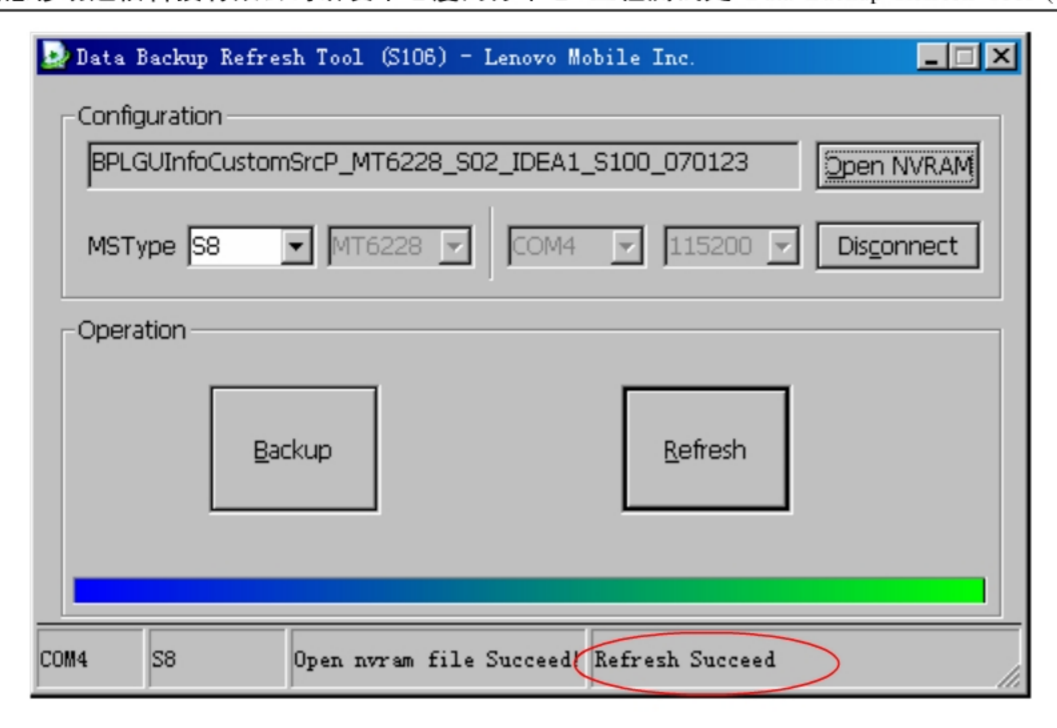
三、 数据恢复

- 1)、重复数据备份操作中步骤一至四,正确进行设置连接。
- 2)、数据恢复:单击"Refresh"按钮,在弹出的文件对话框中选择备份文件,打开后程序将数据 从文件读取,然后写入手机。待进度条变为绿色后,恢复成功。如图:



恢复成功后如下图:





■ 成功后请按"数据备份"步骤六所述方式退出程序。



文件名: MTK 平台校准数据恢复备份工具操作说明(S106).doc 目录: C:\Documents and Settings\Administrator\My Documents 模板: C:\Documents and Settings\Administrator\Application

 $Data \\ Microsoft \\ Templates \\ Normal. dot$

标题: BAND (MP3&MPEG4) 项目

主题:

作者: yanjt

关键词:

备注:

创建日期: 2006-11-28 11:56:00

修订号: 8

上次保存日期: 2007-2-6 9:48:00

 上次保存者:
 liuxl

 编辑时间总计:
 24 分钟

上次打印时间: 2007-2-6 9:57:00

打印最终结果

页数: 9

字数: 230 (约) 字符数: 1,316 (约)