## EV-200 软件操作说明书

- 1. 准备工作:网上下载 EV-200 的软件,并安装。CF 卡及其适配器。另有 mp2 格式的语音。
- 2. 打开 EV-200 软件,并把 CF 卡装入适配器插入电脑。
- 3. 点击 "File" 工具栏中的 "New" 新建一个文件,显示 "Project name setting",写入项目 名称,然后点击 "OK"确认。
- 4. 然后显示如下:

71 TOA EV-200				
File(F) Help(H) Tool(T)				
	-200 Setting Sof	tware : New File	X	
Fil Fil Pro Cor Ex	Data information       lename:     New File       le location:        opiect name:     1       eator:	Program	Card Edit	
		Card Write Save	Exit	[ CAPS [ NUM
井谷 回收件箱 - Microso.	🔋 我的电脑	200 TOA EV-200	🔮 文档 1 - Microso	🖮 🛛 🗘 🄇 🧿 🗊 🖉 🛵 🥵 10:24

5. 选择"Card Edit"

TOA EV-200					
File(F) Help(H) Tool(T)					
	EV-200 Setting Sof	tware : New File			
	Data information Card format 128 sentence  Sentence data copy PC → Card Card → PC	Card na Start Start Start Start	ne Cord Edit		
		Card Write	Save Exit		
				_	
					CARS
<b>乳</b> 开始 <b>同</b> 收出第一日:	1 田的市時	F. TOL 71-000	With the line	19 土台文 - 西田	

- 6. 选择 "Card format"的 CF 卡的容量, 然后点击 "Start", 开始格式化。直到显示 "EV-200 format complete" 就点击 "Exit" 退回上一画面。
- 7. 选择 "PC—>Card", 点击 "Start", 显示如下:

ol (I)						
6						
Card creation	n Sentence data co	py PC -> Card	: New File			
Path :C:¥Program F	iles¥EV200¥ P	ath set				
C		Move				
All file D	elete Insertf	prward	Apply OK	Cancel		
001: 1	017	033	049:			
002:	018	034:	050:			
003:	019:	035:	051:			
004:	020:	036:	052:	_		
005:	021:	037:	053:	_		
006:	022:	038:	054:	_		
007:	023:	039:	055:	_		
008:	024:	040:	056:			
009:	025:	041:	057:			
010:	026:	042:	058:	_		
011:	027:	043:	059:	_		
012:	028:	044:	060:			
013:	029:	045:	061:			
014:	030:	046:	062:			
015:	031:	047:	063:			
016:	032:	048:	064:			
4				•		
a North Contraction						
						CAPS
) 收件箱 - Mic	▶本地磁盘 (0:)	TOA EV-200	a AutoCAD 2004	₩ EV200软件操	- 2	. 🔿 🖉 🖉 🛵 🖉

点击 "Path set",在 PC 里找到已经存储的 mp2 格式的语音,然后点击 "All file",显示为:

TOA EV-200						
e(E) Help(H) Tool	L(I)					
2 8 8 8						
	Card creation Se	ntence data copy l	PC -> Card	: New File		
	Path :d:¥zy¥mp2¥	Path se	n			
	All file Delete	Insert forward	1	Apply OK Ca	ncel	
	001: EP-ETRE MP2	017:	033:	049:		
	002: SIN1 KHZ MP2	018	034:	050:	- 1	
	003:	019:	035:	051:	-	
	004:	020:	036:	052:	-	
	005:	021:	037:	053:	-	
	006:	022:	038:	054:	_	
	007:	023:	039:	055:	_	
	008:	024:	040:	056:	_	
	009:	025:	041:	057:	_	
	010:	026:	042:	058:		
	011:	027:	043:	059:		
	012:	028:	044:	060:		
	013:	029:	045:	061:		
	014:	030:	046:	062:		
	015:	031:	047:	063:		
	016:	032:	048:	064:	_	
	4				) F	
1						
TT 14					Ta	CAPS NU
行2合 🔰 🔟	收件箱 🛛 🧼 本地磁	🗮 🛛 👔 TOA EV-200	a AutoCi	AD 幽 EV200软	🍟 未命名	- 🖮 🛛 🗘 🔇 🖉 🖉 🛵 🕪 💻 14;

点击"OK"退回上一画面。

8. 选择"Program"

File(P) Help(H)								
	Tool (I)							
		EV-200 Setting	g Software : No	ew File				
		Data informatio	n Pr	ogram	Card Edit			
		Program edit						
		Program No:	P001 :	Open				
		Program copying -						
		P001	>  P002	Execut	e			
						_		
			Card Wr	ite Save	Exit			
							CAPS	NUM
🛃 开始 🔰	同 收供箱 -	-1110 105-00						
			70A EV-200	a AutoCAD	型 EV200软	₩ 未命名	- B 🕄 🔇 🖉 🖉 🔏	14:19
占圭 "〇	pen"	→ → F世間活動	TOA EV-200	AutoCAD	型 BV200软	🍟 未命名	- 8 ° ¢233	14:19
点击 "O]	pen"	··· ◆ 中國政治. · ·	<b>81</b> TOA EV-200	a AutoCAD	<b>野</b> EV200软	♥ 未命名		14:19
点击 "O] <b>剂 toa ev-200</b> File(E) Help(H)	pen"		70A EV-200	a AutoCAD	型 EV200软	♥ 未命名		- <b>7</b> ×
点击"O 了IOA EV-200 File (E) Help (H) 口宫日宫(3)	pen"	→ 中地開始	TOA EY-200	a AutoCAD	₩ EV200\$X:	♥ 未命名	- • • * <b>•</b> 2524	<b>. . .</b>
点击"O Toa ey-200 File () Help (f) 口圖日圖 (		·····································	<b>2</b> TOA EV-200	AutoCAD	EV200\$K:	★命名	- 9 : ¢55%	<b>. .</b>
点击"O 了TOA EY-200 File (P) Help (P) 口宫国宫 (S)	pen"		₹ TOA EV-200	AutoCAD	Ev200≹¢	19 #06		. ₽ X
点击"O 了IOA EY-200 File® Halp® D@日晷 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	₹ TOA EV-200	AvitoCAD	ti Ev200≹¢	19 <b>#68 -</b>		. a X
点击"O 7 IOA EY-200 File® Map® □剑副圆圆 1		Program : New Fil	₹ TOA EV-200	AvitoCAD	िं <u>क</u> हर2003ंर,	¥ў 未命名 ▼		- @ ×
点击"O 104 EV-200 File① Kelo ® □■■■ 1	pen "	Program : New Fil	e Program nar	AvitoCAD	• हार्थ हार्थ के स्थान के स प्राप्त के स्थान के स राज्य के स्थान के स स्थान के स्थान के स स्थान स्थान के स स्थान स्थान के स्थान क	¥ 关前名 ★ 前pinput		
点击"O 1704 EV-200 File① Halp (8) □ 2 ■ 4 1	pen "	Program : New Fil	e Program nar	AutoCAD ne: [P001	<u>т</u> еv200¥? 	¥ 未命名 ★ 前名		
点击"O 104 FV-200 File① Kalp (8) □☞■● 1	pen"	Program : New Fil agram NoPOO1 Output level 6 Plavback method 10 cm	e Program nar	AvitoCAD	<u>т</u> еv200¥⁄ 	¥ 未命名 ▼ ep input		
点击"O 1 TAA EV-200 File() Kalp (8) □ ■ ■ ● 1		Program : New Fil Seram No-PO01 Output level 6 Playback method 1.Cont	e Program nar	AvitoCAD	t ш еv2003, Ste	¥ 未命名 ■		
点击 <b>"O</b> <mark>1 T0A EV-200 File① Help 锁 □☞■● 1</mark>	pen "	Program : New Fil Seram No/P001 Output level 6 Playback method 1.Cont	e Program nar	AvitoCAD	t ш еv2003 х Ste	¥ 未命名 ま input		
点击"O 104 EV-200 File() Halp(II) □☞副● 1	pen "	Program : New Fill seram No:P001 Output level 6 Playback method 1.Cont	e Program nar	AutoCAD ne: POD1	th εν2ουξά Στε	● 未命名 ~…		
点击"O 1704 EV-200 F110① Halp (8) □☞■● 1	pen"	Program : New Fil sgram No:PO01 Output level 6 Playback method 1.Cont	e Program nar	e P001	С EV2003X Ste	♥ 未命名 p input Gancel		
点击"O 104 EV-200 File() Kelo (8) □ ☞ ■ ● 1	pen "	Program : New Fil ogram NoFOO1 Output level 6 Playback method 1.Cont	e Program nar	AvitoCAD ne: F001	СК СК	¥ 未命名 p input Cancel		
点击"O 104 EV-200 File① Halp (8) □◎■●	pen "	Program : New Fil Seram No:P001 Output level 6 Playback method 1.Cont	E Program nar	AutoCAD            ne:         РОО1           Аррју	ВУ2003А           Ste           ОК	♥ 未命名 p input Cancel		
点击"O 104 EV-200 File() Kaly(I) □☞■● 1	pen "	Program : New Fil agram NoPO01 Output level 6 Playback method 1.Cont	Le Program nar inuous Print Card Wr	AutoCAD ne: P001 Apply. te Save	С	♥ 未命名 p input Cancel		
点击"O ₹ TOA EV-200 F110() Halp (f) □)☞■● 1	pen "	Program : New Fil ogram No:POOI Output level 6 Playback method 1Cont	e Program nar inuous Print Card Wr	AvitoCAD	С Ev2no34,	★命名		
点击"O 1 104 EV-200 File① Help 邻 □☞■● 9	pen "	Program : New Fil	e Program nar	AvitoCAD	Ск Ск Ск Ск Ск Ск Ск Ск Ск Ск	★命名		
点击"O 104 EV-200 File① Halp (8) □◎■● 1	pen "	Program : New Fil Seram No:P001 Output level 6 Playback method 1.Cont	Program nar	AvitoCAD	С Ev20037	♥ 未命名 p input   Cancel		
点击"O 104 EV-200 File() Kaly(I) □☞■● 1	pen "	Program : New Fill sgram NoPO01 Output level 6 Playback method 11Cont	Program nar	ne: POD1	СК СК	♥ 未命名 p input Cancel		

10 WH谷 -... 🍽 本地路塗... 🍞 2 EV200 🔹 🕢 AutoCAD ... 🔮 EV200年、... 💡 未命名 -... 🚔 🛛 🗘 🚱 🖉 🖓 🚱 📜 14:21

再选择"Step input"

TOA EV-20	)									_ 7 🗙
	<b>@ </b>									
	8									
6	ntinuous -	- Stan	Innut . New 1	Rile - 2001						
	one maioris	Jusp	Tubur - Neo.	9113 - FOUT						
	Delete		Insert	Move forward		Apply	ок	Cancel		
n	11. 4001	009	017	025:	033	041	049	057:	_	
0	02:	010:	018	026:	034:	042:	050:	058:	-	
0	)3:	011:	019:	027:	035:	043:	051:	059:	-	
0	04:	012:	020:	028:	036:	044:	052:	060:	-	
0	05:	013:	021:	029:	037:	045:	053:	061:	-	
0	06:	014:	022:	030:	038:	046:	054:	062:	-	
0	07:	015:	023:	031:	039:	047:	055:	063:		
0	08:	016:	024:	032:	040:	048:	056:	064:		
4									•	
100										
								1	CAPS 1	NUTRE
👭 开始	0 收件箱	Ì	◆本地磁盘	2 EV200	- a AutoCAD		(未) 11 未	命名	2 ° ( 1	A-00 II 14:23

按"Insert"键移动 A001 至 P006 或 P007 的位置。(EV-200 只能录制 8 段语音, P001 到 P008, 消防报警信号只能录在 P006 和 P007 的位置才有效。)按"OK"退回到"Program"的画面。

- 9. 最后点击 "Card wirte", 把语音写入 CF 卡中。当显示 "Card wirte is complete" 时说明 成功写入。
- 10. 可以点击"Save"存储该文件。