## DiagTool 工具制作中文点阵字

## 一、 确认 DiagTool 已连接

- 1. 点击窗口左上角选择通讯接口
- 点击窗口右下角"读取",若窗口中显示打印机相关参数,说明连接正确;若 提示错误窗口,请关闭 DiagTool,重启打印机,确认 DiagTool 所在路径没有 中文,如果下载的是压缩包,请确认解压缩后再打开。

Diagnostic Tool 1.54	20 J.		i a in tèr		- • 💌
倍言 简体中文	 ◎ 英时   ○ 毫米		世代接 USB		设定
打印机设定   档案管理   点阵	▽ 字工具│通讯工具│				
打印机功能	-打印机设定				
感应器校正	版本 TA200 Ve	rsion: 7.00 EZ	裁切次数	0	0
网络设定	序号		里程数	0.0550	0.0550 Km
 RTC设定	检核码	07E57190	]		
	Common Z D	RS-232 无线			
打印机初始化	速度	4 碳	滞	<del>Т</del>	-
打印机重新启动	浓度	8 <u>▼</u> 碳	滞感应器	<del>Л</del>	-
打印测试页	纸张宽度	3.74 英时 磷	(帯用尽)	开	<u> </u>
	纸张高度 (13)() () ()	4.53 英时 字	衍集	1254	<b>_</b>
	纸纸传感器	连续纰		001	
除错模式	旧原品度	0.00 英时 Fi.	字头感应器	#	-
忽略 AUTO.BAS	间隙偏移重 +TCBCC+/5		浜后重印	<del>  </del>	<u> </u>
	打印后动作	撕狱 視式 助	(大侦测长度) 1984年198日時	10.00	英时
	萩切st数		顺传感器强度 144 成婴児度	4	
密码设定	◎ 有只 +TED 主告		小肉感器5里度 法如同合思迟度	3	
	打印刀回		· 秋城感过番短度 * 古聖佐里古拉河	<sup>3</sup>  白井	-
	H冊f梦里 阿登 V轴-tTFD/st) 国教		加密部面介层位测	🖽 4/J	<u> </u>
	A1回打」とは25時間22 V4由まTF目がお国教				
待机中	*1四打144次1932	<b> </b> ~			
读取状态		载入 储存		设定	读取
LPT1 COM1 9600,N,8,1 RTS			2	014/1/6 17:06:	12

- 二、 选择字型
- 1. 点击"点阵字工具"
- "字型选择"中"字型编码"选择"亚洲字型编码"。
   "字型字距"选择"交动字距"。
   "内存装置"选择"FLASH"或者"CARD"。
- "字型选择"选择欲打印字型及字型大小,打印中文请选择中文字体,例如: 宋体。
- 4. 打印机字型名称,可以修改为**字母数字**的名称,后续 TEXT 指令的第三个参数 即这里定义的字型名称,默认是 FONT001

● DiagTool v1.64 暗言 简体中文	▼ ○ 英吋 ○ 臺米	:	囲れ按山 USB ▼	- □ × _
打印机设定 档案管理 「字型选择 「字型编码		标准编码		
字型字距	变动字距	字型		×
内存装置	FLASH 💌	字型():	字型様式(⊻):	大小(5):
Windows字型名称 字号 ABCD	末体 10 3 字型选择	末体            宋体            東书            細明體_HKSCS            細明體_HKSCS-ExtB	積速 標準 傾斜 粗體 相體類刻	12 10 11 12 14 16 18 20 ×
打印机字型名称 4 字型宽度 字型高度 斜体字宽度	字型预览 FONTOO1 13 13 0	細明體-ExtB ↓ ☆果 □ 刪除線(b) □ 底線(U) 色彩(C): ■ 自訂 ▼	範例 AaBbYyZz 字集(E): 西歐字母	

5. "亚洲字型编码"中根据需要选择亚洲字型编码,此处选择"简体中文"

6. 点击 "传送字型文件",将字体下载至打印机 Flash 中。

🛃 DiagTool v1.64				-		$\times$
打印机设定   档案管理 字型选择 字型编码 字型字距 内存装置	点阵字工具 通讯工具   亚洲字型编码	「标准编码 字型编码 Standard Ma ASCII起始字符 32 ASCII结束字符 127	appin V			·
Windows字型名称 字号 ABCD	末体       12       字型选择       字型预览	<ul> <li>亚洲字型编码</li> <li>○ 繁体中文</li> <li>○ 简体中文</li> <li>5</li> <li>○ 韩文</li> <li>○ 日文</li> <li>使用表格编码</li> <li>□ 使用档案</li> </ul>				
打印机字型名称 字型宽度 字型高度 斜体字宽度	FONTOO1  16  16  0	<b>《</b> 载入	。 游 百	储存字型 传送字型	文件 文件	

## 三、 查看已下载字体

DiagTool 的"档案管理" → "档案信息",选择"内存装置"为 FALSH,点击"读 取",可以查询字体"FONT001"

Diagnostic Tool	1.54				1 <b>-</b> 1- 11	
─语言 │简体中文	● 英时	<ul> <li>○ 夏</li> </ul>	5*		<u>通讯接口</u> USB	➡ 设定
打印机设定 档案管	管理 点阵字工具 通讯	「王具」	المراجع والمراجع			Number 14 - 15-11 -
─档案下载──			─档案信息───			
档案类型		•	C DRAM	I FLASH	C CARD	C DRAM
	浏览		FONTO01	内存	大小 3 KB	• FLASH
文件名称				可用	内存大小	
档案大小		Bytes		260:	3 КВ	C CARD
内存装置	FLASH 💌					
字型预览	下载				读取	格式化

## 四、 打印测试

DiagTool 的"通讯工具",用 TSPL 指令中的 TEXT 测试该字体效果

注意:指令最后需要**回车换行** 

🛢 DiagTool v1.64



- 🗆 🗙