Windows 驱动程序手册

ELP-108/168/188ES (Rev. 1.4)

1.	手册信息	1
2.	操作系统	1
3.	程序准备	1
4.	驱动的安装	2
5.	驱动的设置	4
	5.1 打印首选项	4
	5.2 其他设置	9
6.	规格	10
	6.1 分辨率	10
	6.2 纸张规格	10

1. 手册信息

本手册提供了 Windows 驱动程序安装说明和主要功能方面的信息。 我们致力于提高和升级产品的功能和质量,规格书的内容可能会更改,恕不 另行通知。

2. 操作系统

本打印机的 Windows 驱动适用于以下操作系统:

- Microsoft Windows 8 (32 bit/64 bit)
- Microsoft Windows 7 SPI (32 bit/64 bit)
- Microsoft Windows 7 SPI (32 bit/64 bit)
- Microsoft Windows 7 SPI (32 bit/64 bit)
- Microsoft Windows Vista SP2 (32 bit/64 bit)
- Microsoft Windows XP Professional SP3 (32 bit)
- Microsoft Windows Server 2012(64 bit)
- Microsoft Windows Server 2008 R2
- Microsoft Windows Server 2008 SP2(32 bit/64 bit)
- Microsoft Windows Server 2003 R2 SP2(32 bit/64 bit)

3. 程序准备

驱动程序包含在随机所附 CD。

驱动文件命名为: Tengen ELP Label Driver-v-X.X.X.X.exe

如: Tengen ELP Label Driver-v-1.2.0.0.exe

4. 驱动的安装

<u>
八
注意:以下屏幕可能随您电脑上的操作系统而有所不同。以下示例基于</u> Windows 7 操作系统。此驱动适用于 ELP-108/168/188ES 三款打印机, 当连接打印机安装驱动时,驱动程序会自动识别当前打印机并以此命名。以 下以 ELP-168ES 为例。

1.双击 Windows 驱动程序安装软件 🌮。



2.选择安装语言"简体中文",点击"确定"。



3.点击"安装"。

🤪 安装 - Tengen ELP Label Driver-V1.2.0.0	X
准备安装 安装程序现在准备开始安装 Tengen ELP Label Driver-V1.2.0.0 电脑中。	到您的
单击"安装"继续此安装程序?	
	l mw

▲ 注意:请检查打印机是否连接电脑,如果打印机已经通过 USB 口连接电脑,只需点击"安装",驱动会自动安装,否则将跳出以下窗口。

🖶 提示	
检测不到打印机!请检查打印机是否已	已经开机,并连接好USB数据线。
重试	退出

4.点击"完成", ELP-168ES LABEL 的驱动成功安装。



5.在"开始"→"打印机和传真"中可以看到"ELP-168ES LABEL"的打印 机图标。



5. 驱动的设置

5.1 打印首选项

1.点击"开始"→"打印机和传真",右键单击"ELP-168ES LABEL",选择
 "打印首选项"。



2.点击"页面设置"。

● 选择"卷",选择纸张大小。



 点击"新建",输入新的卷名称;完成纸张大小和露出衬底宽度的设置后, 点击确定,保存新卷;

🚔 ELP-168ES LABEL(USB) 打印首选项	
页面设置 <u>水印</u> 卷 名称(N): 80x65mm 新建(W)	▼ {扁辑(E) 删除(D)
编辑卷	X
卷 名称(N): ^{80mm*60mm}	预览
标签大小 宽度: ^{80.0} mm 高度: 60.0]mm
露出衬底的宽度 左(L): 0.0 mm 右(R): 0.0	mm
	确定取消
l	确定 [取消] 应用(A)]

● 在卷名称的下拉选项框查看新添加的标签规格;

名称(N):	80x65mm	-
一预览 PR	100x80mm 80x65mm 105mm * 80mm 90mm * 17mm 85mm * 55mm 85mm * 17mm 80mm * 17mm 70mm * 16mm 70mm * 16mm 65mm * 18mm 60mm * 134.7mm 100mm * 134.7mm 100mm * 134.7mm 100mm * 130mm 100mm * 100mm 100mm * 100mm 100mm * 100mm 100mm * 190mm 100mm * 190mm 100mm * 201mm 100mm * 203mm 100mm * 280mm	

● 点击"编辑",可以对纸张名称和标签大小进行编辑。

名称(N):	80mm*60m	m			
	新建(M	Ŋ	编辑	(E)	删除 (D)
卷		198		-	
ŧ				预览	
标签大小 宽度: ^{80.0}	mm 高度	£: 20.0	mm	P	
露出衬底的	宽度				
左(L): 0.0	mm 右(F	2): 0.0	mm	-	

● 点击"删除", 对当前的纸张规格进行删除。

🚔 ELP-168ES LA	ABEL(USB) 打印首选	项	×
页面设置 水印 卷	S0mm*60mm]
	新建(W)	编辑(E)	删除(D)
预览	方向 ③ 纵向(80mm*60mm	X
PRT	○ 纵向: 一浓度设置	确定要删除该卷吗?	
	浓度	是(Y)	否(N)

● 选择方向,纵向或纵向180度,可在预览框预览选项所做的更改。

预览	方向	偏移		
+	◎ 纵向(P)	水平 0 🚔 mm		
PRT	◎ 纵向180度(O)	垂直 0 🚔 mm		
	浓度设置浓度 2 	进纸 进纸长度 ⁰		

● 选择"偏移", 对水平和垂直的偏移大小进行设置。

预览	方向	偏移		
	◎ 纵向(P)	水平 0 🌻 mm		
PRT	⑧ 纵向180度(O)	垂直 0 🚔 mm		
	浓度设置 浓度 2 ●	进纸 进纸长度 ⁰ mm		

垂直和水平偏移大小的设置值范围: -30~+30

● 选择"浓度设置"

浓度设置		
浓度	7	×

浓度设置的范围值:1~7。

● 选择打印后的"进纸长度"

进纸		
进纸长度	-10	mm

最小值:-10;最大值:25

3.点击水印。

勾选"水印",选择位图路径,位置,和浓度分别进行设置。

页面设置 水印		
位图路径		浏览
一预览	位置 水平 ◎ 左 ◎ 中 ◎ 右	垂直 ◎上 ◎中 ◎下
	浓度 0%	100%
,		

● 点击应用,保存设置。

5.2 其他设置

1.点击"开始"→"打印机和传真",右键单击"ELP-168ES LABEL(USB)",
 选择"打印机属性"。



2.点击"打印测试页"。

創	共宣	端口	高级	颜色管理	安全	设备设置	
	1/1-7		181-97		1~±	NH MI	
-	1	ELP-16	8ES LABE	EL (USB)			
				desk Statistics L			
	en l						
位置(L):						
注释(C):						
THE							
型号(0):	ELP-168	BES LABE	L(USB)			
型号(功)	O): E	ELP-168	BES LABE	L(USB)			
型号(功) 彩	O): 間 色: 否	ELP-168	BES LABE	L(USB) 可用	(纸张:		
型号(- 功前 彩 双i	O): 题 色: 否 面: 否	ELP-168	BES LABE	L(USB) 可用 10	\纸张: 0mm * 2	290mm	*
型号(功) 彩 双 装	O): 题 色:否 面:否 丁:否	ELP-168	BES LABE	L(USB) 可用 10	紙张: Dmm * 2	290mm	*
型号(- 功崩 彩 双 装 速	O): ^{by} 色:否 可:否 页:否 寛:未知	ELP-168	BES LABE	L(USB) 可用 10	\纸张:)mm * 2	290mm	*
型号(功) 彩 双 装 速 最	O): 動 色:否 可:否 了:否 支:未知 大分辨率	ELP-168	BES LABE	L(USB) 可用 10	纸纸: 0mm * 2	290mm	*
型号(功利 彩 双)装 速 最	0): 型 色:否 面:否 功:子 定:未知 大分辨率	ELP-168	i	L(USB) 可用 10	铄张: 0mm * 2	290mm	~
型号(功) 利 彩 双 装 速 最	O): ¹¹² 查:否 页:否 页:未知 大分辨率	ELP-168	i	L(USB) 可用 10	细形: 0mm * 2	90mm	×
型号(小彩 双 装 速 最	O): ⁹⁹⁰	ELP-168	i	L(USB) 可用 10 首选项(E).	/纸张: Dmm * 2	^{290mm}	· 页(T)
型号(功崩 彩 双) 装 速 最	O): ¹⁰² 色: 否 面: 否 可: 表 大分辨率	ELP-168	i	L(USB) 可用 10 首选项(E).	/纸张: Dmm * 2	90mm [打印测试	· 页(T)

6. 规格

6.1 分辨率

ELP 系列打印机: 203×203dpi

6.2 纸张规格

100x100mm

100x113mm

100x149mm

100x150mm

100x170mm

100x180mm

100x190mm

100x201mm

100x203mm

100x250mm

100x280mm

100x290mm

105x80mm

60x14mm

65x18mm

70x9mm

75x16mm

80x30mm

85x17mm

85x55mm

90x17mm