斑马条码打印机 888-DT



Zebra 打印机 USB 驱动 Windows 7 安装操作说明书



第一章 设备连接到主机上面

1)将 888-DT 连接到 PC (计算机) 计算机系统显示连接状态

			-	and the second	ALC: NOT THE OWNER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWNE			a) x	
●●●■■● 计算机 ●		_	-	_		▼ ◆		_	Q
组织▼ 系统属性 卸載或更改	(程序 映射网络驱动器	打开控制面板						3 ()
☆ 校蔵夫 ○ 下載 三 東面 三 最近 報」、切印的位置 二 库	 ・ 硬盘 (3) 本地磁盘 (C:) 20.4 GB 可用 4 可可移动存储的设备 	, 共 39.9 GB 蚤 (2)	新加卷 (D:) 2.11 GB 可用,共 97.6 GB	₩ 11.	如 卷 (E:)				
 ■ 視频 ■ 图片 注 文档 副 迅雲下戦 〕 音乐 	DVD RW 驱动	器 (F.)	BD-ROM 驱动器 (G;)						
 計算机 本地磁盘(C:) 新加卷(D:) 新加卷(E:) 									
9 4 网络									
S-H-O-O-I-N-PC 工 处	作组: WORKGROUP 理器: Intel(R) Core(TM)2 Du 内存: 2.00 GB	io CPU T6400 @ 2.00GHz			正在安装设备驱动 单击此处查看状态。	程序软件《×			
20D55725	📮 计算机	S 中关村在线 - 大中华	📩 设备和打印机	🖻 新建 Microsoft (ffi		1 🔞 😤	17:12	



第二章 安装驱动

1)将斑马驱动光盘放在光驱内,打开光驱:\Software\ZUD\Setup.exe。

		P170Y2 CFG			
收藏夹			RITOXS.CFG	R402.0FG	
📕 下载	D R20442.CFG	Plate Plate Plate	PINI430 CFG	a far have	
- 桌面		KW420.5mp	R10420.CFG	S4M.5mp	
最近访问的位置	S4ME2.CFG	S4ME3.CFG	S4MZ2.CFG	- Ac .	1
	S400.bmp	S400.CFG	Souces	Setup.exe	
库	1402.CFG	LP2684.bmp	TLP2684.CFG		
祝颜	TLP2/42.CFG	TLP2824.bmp	TLP2824.CFG	TLP2824Z.CFG	
國片	TLP2844.bmp	TLP2844.CFG	TLP2844Z.CFG	LP3742.bmp	
文档	TLP3/42.CFG	LP3842.CFG	TLP3844Z.CFG	SBMON.DEL	
迅雷下载	USBPRINT.INF	SUSBPRINT.SYS	Z4M.bmp	z4m1.CFG	
音乐	z4m2.CFG	26M.bmp	z6m1.CFG	z6m2.CFG	
	ZBU94023.ufm	alogo.bmp	zm4a.CFG	zm4b.CFG	
计算机] zm6a.CFG	zm6b.CFG	🛃 zm42e.bmp	zm42e.CFG	
本地磁盘 (C:)	zm42z.bmp	zm42z.CFG	🛃 zm43z.bmp	zm43z.CFG	
』新加卷 (D:)	🛃 zm46z.bmp	zm46z.CFG	🛃 zm62e.bmp	zm62e.CFG	
》新加卷 (E:)	zm62z.bmp	zm62z.CFG	🛃 zm63z.bmp	zm63z.CFG	
DVD RW 驱动器 (F:) AA18756-0	zplfntA.ufm] zplfntB.ufm	zplfntC.ufm] zplfntD.ufm	
	zplfntE1.ufm	zplfntE2.ufm	zplfntE3.ufm	zplfntE6.ufm	
网络] zplfntF.ufm] zplfntG.ufm	zplfntGs.ufm	zplfntH1.ufm	
	zplfntH2.ufm	zplfntH3.ufm	zplfntH6.ufm	ZSD.CAT	
	🛐 zsd.inf	ZSD_UK.LNG	SZSD16.DLL	ZSD32.DLL	
	ZSDBAR.TTF	zsdbar.ufm	ZSDBARNT.TTF	ZSDCPL.dcl	
	ZSDCPL.DEF	🚳 zsdcpl.dll	S zsdcpl.drv	ZSDCPL.HLP	
	Zsdcpl.hlt	🚳 zsdcplui.dll	ZSDEPL.dcl	zsdepl.def	
	🚳 zsdepl.dll	🚳 zsdepl.drv	🔞 zsdepl.hlp	zsdepl.hlt	
	🚳 zsdeplui.dll	ZSDPRD.CFG	🚳 zsdui.dll	ZSDZPL.dcl	

2) 点击"Setup.exe" 这个图标。

收藏夹	R140.CFG	R170X2.CFG	R170X3.CFG	R402.CFG	
🚺 下载	R2844Z.CFG	areadme.html	rm4a.CFG	RW220.bmp	
■ 桌面	RW220.cfg	RW420.bmp	RW420.CFG	s4m.bmp	
- 最近访问的位置	S4ME2.CFG	S4ME3.CFG	S4MZ2.CFG	S4MZ3.CFG	
	🛃 \$400.bmp	S400.CFG	S600.CFG	Setup.exe	
库	T402.CFG	📶 TLP2684.bmp	TLP2684.CFG	TLP2/22.CFG	
视频	TLP2742.CFG	🙇 TLP2824.bmp	TLP2824.CFG	TLP2824Z.CFG	
2 图片	TLP2844.bmp	TLP2844.CFG	TLP2844Z.CFG	TLP3742.bmp	
文档	TLP3742.CFG	TLP3842.CFG	TLP3844Z.CFG	WSBMON.DLL	
] 迅雷下载	USBPRINT.INF	SUSBPRINT.SYS	🛃 Z4M.bmp	z4m1.CFG	
♪ 音乐	z4m2.CFG	Z6M.bmp	z6m1.CFG	z6m2.CFG	
	ZBU94023.ufm	😹 zlogo.bmp	zm4a.CFG	zm4b.CFG	
计算机	zm6a.CFG	🗋 zm6b.CFG	🛃 zm42e.bmp	zm42e.CFG	
🛴 本地磁盘 (C:)	am42z.bmp	zm42z.CFG	🛃 zm43z.bmp	zm43z.CFG	
。新加卷 (D:)	🛃 zm46z.bmp	zm46z.CFG	🛃 zm62e.bmp	zm62e.CFG	
。新加卷 (E:)	🛃 zm62z.bmp	zm62z.CFG	🛃 zm63z.bmp	zm63z.CFG	
DVD RW 驱动器 (F:) AA18756-0] zplfntA.ufm	zplfntB.ufm	zplfntC.ufm	zplfntD.ufm	
	zplfntE1.ufm	zplfntE2.ufm] zplfntE3.ufm	zplfntE6.ufm	
网络	zplfntF.ufm] zplfntG.ufm	zplfntGs.ufm	zplfntH1.ufm	
electricit.] zplfntH2.ufm	zplfntH3.ufm	zplfntH6.ufm	ZSD.CAT	
	zsd.inf	ZSD_UK.LNG	SZSD16.DLL	SZSD32.DLL	
	ZSDBAR.TTF	zsdbar.ufm	ZSDBARNT.TTF	ZSDCPL.dcl	
	ZSDCPL.DEF	🚳 zsdcpl.dll	🚳 zsdcpl.drv	2 ZSDCPL.HLP	
	Zsdcpl.hlt	🚳 zsdcplui.dll	ZSDEPL.dcl	i zsdepl.def	
	🚳 zsdepl.dll	🔊 zsdepl.drv	2 zsdepl.hlp	zsdepl.hlt	
	🚳 zsdeplui dll	ZSDPRD.CFG	Szsdui.dll	ZSDZPL.dcl	



3) 系统将弹出如下图标,点击 "OK" 按钮

▼ 刻泉到光盘					•
位藏史		R170X2.CFG			
下載	R2844Z.CFG	areadme.html	rm4a.CFG	RW220.bmp	
重面	RW220.cfg	RW420.bmp	RW420.CFG	🛃 s4m.bmp	
最近访问的位置	S4ME2.CFG	S4ME3.CFG	S4MZ2.CFG	S4MZ3.CFG	
	🛃 \$400.bmp	S400.CFG	S600.CFG	Setup.exe	
έ.	T402.CFG	TLP2684.bmp	TLP2684.CFG	TLP2722.CFG	
相類	TLP2742.CFG	TLP2824.bmp	TLP2824.CFG	TLP2824Z.CFG	
間片	TLP2844.bmp	TLP2844.CFG	TLP2844Z.CFG	TLP3742.bmp	
	TLP3742.CFG	TLP3842.CFG	TLP3844Z.CFG	USBMON.DLL	
讯雷下载	USBPRINT.INF	SUSBPRINT.SYS	Z4M.bmp	z4m1.CFG	
音乐	z4m2.CFG	Language Selection		z6m2.CFG	
HAT.	ZBU94023.ufm			zm4b.CFG	
-首机	zm6a.CFG	Language: UK - English Ofnit.	ed States)	zm42e.CFG	
木地磁舟 (C-)	arm42z.bmp			m43z.CFG	
新加業 (D-)	sm46z.bmp		UK Cancel	zm62e.CFG	
新加業 (F·)	am62z.bmp	200223010	2 2mosz.omp	zm63z.CFG	
DVD RW 収动器 (E-) 4418756-0	zplfntA.ufm	2pintb.um	zpimtc.urm	zplfntD.ufm	
DID IN SEASAN (II) POLLOFOD D	zplfntE1.ufm	zplfntE2.ufm	zplfntE3.ufm	zplfntE6.ufm	
3/A	zplfntF.ufm	zplfntG.ufm	zplfntGs.ufm	zplfntH1.ufm	
204	zplfntH2.ufm	zplfntH3.ufm	zplfntH6.ufm	ZSD.CAT	
	zsd.inf	ZSD_UK.LNG	SZSD16.DLL	SZSD32.DLL	
	ZSDBAR.TTF	zsdbar.ufm	ZSDBARNT.TTF	ZSDCPL.dcl	
	ZSDCPL.DEF	s zsdcpl.dll	Szsdcpl.drv	2SDCPL.HLP	
	Zsdcpl.hlt	S zsdcplui.dll	ZSDEPL.dcl	sdepl.def	
	Szsdepl.dll	Szsdepl.drv	2sdepl.hlp	zsdepl.hlt	
	🖉 zsdeplui dll	TSDPRD CEG	a zsdui dll	7SDZPL del	

4) 系统将弹出下面的图标,点击 "Next" 按钮





4.1 选择"ZEBRA EPL"后,在打印机选项目中选"Zebra 888-DT",点击"Next"

Printer Driver Setup Wizard	×
Printer Select Click the manufacturer and model	L of your printer
Manufacturers:	Printers:
ZEBRA CPCL ZEBRA EPL	Zebra 2746 Zebra 2746e
ZEBRA ZPL	Zebra888-DTZebra888-TTZebraGK420d (EPL)ZebraGK420t (EPL)ZebraGV420dZebraGV420tZebraGX420d (EPL)ZebraGX420t (EPL)ZebraGX420t (EPL)ZebraGX430t (EPL)
	< Back Next > Cancel

4.2)系统开始安装打印驱动文件,系统安装完毕后系统将自动进入下个界面。

正在复制文件			×
zsdepl. dcl 到 C:\Windows\sys	⊘ :tem32\spool\DR	IVERS\W32X86	取消



4.3) 配置打印机通信模式,即应用并口、串口、USB 口那种通信方式进行打印,如用 USB 口进行打印就需要在对话选择框中,选择 USB001、USB002 USB00N,中任意一个点击 "Next" 按钮。

Printer Driver Setup Wizard	×
Printer Port Check the printer port to use with your printer.	
Available Ports	
LPT1: LPT2: LPT3: SHRFAX:	*
✓ USB001	
USB002 WSD-c840434e-8eef-452b-af11-2a476535d1ee.006c XPSPort:	E .
Port Setting	5
< <u>B</u> ack <u>N</u> ext >	Cancel

4.4) 如下面截图,点击"Next",建议使用默认。

Printer Driver Set	tup Wizard			×
Printer Nam Type the	ne name to identify your prin	iter.		
Name:	Zebra 888-DT			
		< <u>B</u> ack	<u>N</u> ext >	Cancel



4.5) 如下面截图,点击"下一步"



5)可以在这里配置标签大小,这里建议使用默认,直接点击"Next"按钮,进入下个界面。
 注: 在这里配置标签大小,和安装完驱动后在(属性→打印首选项→ Paper Size 内配置标签大小的效果一样,建议应用默认。)

Zebra 888-DT	×
Label Setup Select the label	to use with the printer
This page will he orientation. You	lp you configure the printer's supported labels and can also define new labels or edit the existing ones.
Label Size: Orientation: Unit of	2.00" x 4.00" - (5.08cm x 10 - Portrait Centimeters
	< <u>B</u> ack <u>N</u> ext > <u>C</u> ancel



5.1)使用默认配置,直接点击"Next"按钮

Zebra 888-DT	x
Dispense Mode Allows you to configure the action performed by the printer after	
Select the action you want to see performed.	
None	
	_
< Back Next > Cano	el

5.2)使用默认配置,直接点击"Next"按钮。

注: 这里的"Direct"表示,直热式,即打印热敏标签,不需要碳带(色带)的打印。如果打印机使用的是碳带(色带),这里就更改为"Thermal Transfer"。在这里配置和安装完驱动后在(属性→打印首选项→ Media Settings → Media Type→ Thermal Transfer)

Zebra 888-DT
Media Type Used to specify whether a ribbon is being used during the print process
Select the Media Type that you have installed.
Direct 💌
< Back Cancel



5.3) 使用默认配置,直接点击"Next"按钮。

注:这里是配置标签的类型,使机器来识别一张标签纸的走纸位置,即:黑标模式和间 隙模式,(属性→打印首选项→ Media Settings → Media Tracking)中配置。

Zebra 888-DT	×
Media Tracking Controls the Calibration method used for your labels.	
Select the Label or Tag Type that is loaded in your printer.	
Vse Label Gaps 💌 Options	
< <u>B</u> ack Cancel	

5.4) 直接点击"Finish"按钮。 注: 这里表示纸张配置完成。





6) 打印机驱动安装完成毕。

Printer Driver Setup Wizard	
551EE5,	Completing the Printer Setup Wizard
B Zebra	You have succesfully completed the Printer Setup Wizard.
	Print Test Page
	Click Finish to complete setup process!
	< Back Finish Cancel

7) 888-DT 打印机安装成功,在计算机上可以看到 888-DT 安装的图标。

A REAL PROPERTY OF A REAL PROPER	
O ♥ Image: Image	▼ 4 提素 设备和打印机 ♀
添加设备 添加打印机 查看现在正在打印什么 管理默认打印机 打印服务器属性 删除设备	E • 0
・打印机扣传真 (9) Adobe PDF Fax HP Laser/et 2030 Series Writer Write	Zebra TLP2844-Z
▲ 设备 (5)	
 Laptop Integrated Webram ▲ KBB BC5IV4D/V41E SCSI CdRom Device ▲ KBB SCSI CdRom Device ▲ KBB C KH-0-0-1-N-P C KB OPTICAL MOUSE USB 協入设备 USB 協入设备 	
Biometric Coprocessor	
Zebra 888-DT 型导: Zebra 888-DT 契則:打印机 按則:打印机 打印机状态: 以到中有 0 个交档	

第三章 Win 7 系统权限配置--非常重要

★★★Win 7 配置好坏直接影响打印机参数生效问题,将直接影响打印机的工作。★★★
 注:下面是对 Win 7 系统的配置,如果没有下面的配置,打印机的配置的参数将不能
 生效。

1) 选择开始菜单,点击"控制面板",进入下面界面。

後狗高速浏览器		
🧼 Microsoft Visual Studio 2005	s-h-o-o-i-n	
UMware Workstation	文档	
A B B R Q Q	计算机	
Opera •	控制面板	
SQL Server Management	更改您	的计算机设置并
无雷5		
_		
▶ 所有程序	and the second second	
搜索程序和文件	注销	J T6400 @



2) 在控制面板中选择"用户帐户",双击进入。

·····································	所有控制面板项 >		- Pairie	-	•	
调整计算机的设置						查看方式:大图标 ▼
 BitLocker 驱动指 	醫加密 🚺 IDT Audi	o 控制面板 🛛 👔	Internet 选项	Java	0	NVIDIA PhysX
NVIDIA 控制面标	版 🛛 🛃 RemoteA	pp 和桌面连接	Windows 7 Logon Background Changer	Windows CardS	pace	Windows Defender
indows Mobi	ile 设备中 🛛 🖉 Windows	Update 💣	Windows 防火墙	i Windows 移动中	wo 🐌	备份和还原
₩ 操作中心	1 程序和功能	ii 🚙	电话和调制解调器	9 电源选项		个性化
管理工具	🛒 恢复	~ 3	家庭组	家长控制		键盘
💎 默认程序	凭据管理	#	轻松访问中心	区域和语言		任务栏和「开始」菜单
🔐 日期和时间	נוֹא 📳		设备管理器	设备和打印机		声音
⑦ 鼠标	🚕 索引选项		通知区域图标	0 同步中心	-	网络和共享中心
🔯 位置和其他传感	器 📔 文件夹选	φ 🛃	系统	显示		性能信息和工具
👰 颜色管理	疑 难解答	<u>88</u>	用户帐户	语音识别		桌面小工具
🗾 自动播放	入 字体					

2.1) 在"用户帐户"中单击"更改用户帐户控制设置",系统将提示一个对话框选择"是"。

注: 系统的对话框描述: 标题框: "用户账户控制" 内容提示: "你要允许以下程序对此计算机进行更改吗" 两个按钮: "是"和"否"——这里需要选择"是"

and the second se						
🚱 🕞 🗢 🤽 🔸 控制面板 🕨 所	有控制面板项 > 用户帐户	C 1923		▼ 4 ₂	搜索控制面板	Q
拉制面板主页 管理您的凭据 创建密码重设盘 错要双体加吸证书 配置面级用中配置文件温性 更改我的环境安量	更改用户帐户 更改意得 删除意得 要知题片 優 更改新户名称 優 費改新户关型 優 管理理论帐户 優 夏改用户账户控制设置		S-h-o-o-i-n 管理员 密码保护			0
另请参阅						
🚱 家长控制						
-						



2.2) 系统的对话框选择"是"后,系统弹出如下图片。

🛞 用户帐户控制设置		
选择何时通知您有用户帐户控制有助于预购 有关用户帐户控制设置的	关计算机更改的消息 清書程序对您的计算机进行更改。 计细信更	
始终通知		
	出现以下情况时始终通知我:	
	• 程序试图安装软件或更改我的计算机	
	• 我更改了 Windows 设置	
	① 如果您经常安装新软件和访问陌生网站,则推荐使用 此选项。	
从不通知		
	● 确定	取消

2.3)将上面图片中"游标"从"始终通知"→滑动到"从不通知"以此来降低系统管控制。
 注:这个操作直接影响,"打印机参数配置生效"功能。如果没有这步操作,后期对打印机参数进行配置时,参数将不能"生效"!!



😯 用户帐户控制设置	
选择何时通知您有 用户帐户控制有助于预 有关用户帐户控制设置	ī关计算机更改的消息 防有害程序对您的计算机进行更改。 的详细信息
始终通知	
	出现以下情况时始终不要通知我: 程序试图安装软件或更改我的计算机 我更改了 Windows 设置
 从不通知	① 不推荐。仅在需要使用未获得 Windows 7 认证的程序时,才选择此选项,因为这些程序不支持用户帐户 控制。
	廖 确定 取消
注:系统的对话框描述 标题框:"用F	: ⁻ 账户控制"

内容提示: "你要允许以下程序对此计算机进行更改吗" 两个按钮: "是"和"否" —这里需要选择"是"

2.4) 对系统弹出的对话框,确认"是"后,系统必须重新启动。

and the second division of the second se							
→ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	有控制面板项 > 用户帐户				▼ 49	搜索控制面板	P
控制面板主页 管理您的凭偿 创建高码重设盘 链接获机 ID 管理文件加密证书 配置高级用户配置文件履性 更改现的环境变量	更改用户帐户 更改電码 删除電码 更改置片 。更改集户呈称 。 要改集户类型 。 管理集优帐户 受 更改集户帐户控制设置		S-h-0-0- 管理员 部研究中	i-n			•
另请参阅				必须重新启动计算机。 单击以重新启动出计算机	才能关闭用户帐户	空制 [№] ×)]
😚 🚘 新加卷 (D:)	🐁 设备和打印机	· 用户帐户	🔮 新建 Microsoft Offi	AND CONCEPTIONS	e	🖓 × 💊 💷 (17:54

Copyright © 2010 北京休恩科技 White- All rights reserved





第四章 配置驱动参数

1)选择开始菜单,点击"控制面板",进入下面界面。

搜狗高速浏览器		
🧼 Microsoft Visual Studio 2005	s-h-o-o-i-n	
UMware Workstation	文档	
腾讯QQ	计算机	
Opera +	控制面板	
SQL Server Management	更改您	的计算机设置并
天 迅雷5		
▶ 所有程序		
搜索程序和文件	注销 ▶	J T6400 @

2) 在控制面板查找"设备和打印机"通过双击设备和打印机,可以在界面上看到"Zebra 888-DT"驱动图标。



~		·				100	1 - C		
调整	十算机的设置	映 ▶						•	★★ 「 「 「 「 「 本 永 上 和 司 和 成 、 人 図 标 ▼
R	BitLocker 驱动器加密	J	IDT Audio 控制面板		Internet 选项		Java	0	NVIDIA PhysX
<u>@</u>	NVIDIA 控制面板	-	RemoteApp 和桌面连接		Windows 7 Logon Background Changer	3	Windows CardSpace	鼬	Windows Defender
0	Windows Mobile 设备中 心	æ	Windows Update		Windows 防火墙	5	Windows 移动中心	2	备份和还原
p	操作中心	đ	程序和功能	4	电话和调制解调器	1	电源选项	×	个性化
	管理工具	R	恢复	e	家庭组	8	家长控制	4	键盘
۲	默认程序		凭据管理器	3	轻松访问中心	S	区域和语言		任务栏和「开始」菜单
P	日期和时间		נוֹג	4	设备管理器	-	设备和打印机	C	声音
Ì	鼠标	R	索引选项		通知区域图标	۲	同步中心	-	网络和共享中心
	位置和其他传感器	F	文件夹选项		系统		显示	1.14	性能信息和工具
2	颜色管理		疑难解答	82	用户帐户	Ð	语音识别		桌面小工具
	自动播放	A	字体						
(

2) 在"设备和打印机"上看到刚才安装在,计算机上的"Zebra 888-DT"驱动图标。

				Address of the		Constant and					×
	制面板 > 所有控制	面板项 > 设备和打印]机,▶	1. A.					◆→ 提累 设备和	TEDAL	٩
添加设备 添加	打印机 查看现在	正在打印什么 管	理默认打印机 打印	口服务器属性 删除	余设备					-	•
• 打印机和传真 (1 Adobe PDF	9) Fax	HP LaserJet 2030 Series	Microsoft XPS Document Writer	ZDesigner 105S 300DPI	Zebra 10 ⁵ SL (300dp)	Zebra 888-DT	Zebra QL420	Zebra TLP2844-Z			
▲ 设备 (5)											
Laptop Integrated Webcam	RMB BCSTV4DVV41E SCSI CdRom Device	S-H-O-O-I-N-P C	USB OPTICAL MOUSE	USB 输入设备							
Biometric Coprocessor											
Zebr	ra 888-DT 量 当 打印机比	1号: Zebra 888-DT 1911: 打印机 18本: 队列中有 0 个文相									

3) 选中"Zebra 888-DT"驱动图标,通过"鼠标右键"弹出菜单如下图,选择打印机属性。







4) 上图右键菜单中点击"打印机属性", 将看到如下图; 点击"打印首选项"进行数据配置。

🚔 Zebra 888-DT 属性	
常规 共享 端口	高级 颜色管理 安全 Printer About
Zebra 8	88-DT
位置(L):	
注释(<u>C</u>):	
型号(<u>O</u>): Zebra 8	88-DT
→ 功能 彩色: 否	可用纸张:
双面: 否	User Defined
装订: 否	1.00" x 1.00" - (2.54cm x 2.54
速度: 未知	1.12" x 1.25" - (2.86cm x 3.18 1.12" x 4.00" - (2.86cm x 10.1
最大分辨率: 203 dpi	
	首选项(E) 打印测试页(I)
	确定 取消 应用 (A)



5) 点击"打印首选项",后系统弹出下图。

🖶 Zebra 888-DT 打印首选项			×
Document Options			
🎯 Zebra 888-DT			
Paper/Output			
🗄 🐨 🎆 Media Settings			
Horiza Document Uptions			
u a service options ⊡ ∰ Vser Commands			
Wizard Configuration Assistant			
Wizard Conliguration Assistant			
	确定	取消 应月	ŧ(A)

6.1) 在弹出对话框中开始配置打印机,相关参数纸张大小配置如下。

打印的标签纸张大小将在这里进行设置,在 "Paper/Output → Paper Size → Customize " 通过单击 Customize 按钮,系统将弹出下面这个界面。



🚓 Zebra 888-DT 打印首选项	x
Document Options	
🎯 Zebra 888-DT	
Paper/Output	
Paper Layout: Portrait	
- [Customize] 2.00" x 4.00" - (5.08cm x 10.16cm) ▼ Customize	
Notate 180: <u>Off</u>	
Media Settings	
Borna Document Uptions	
and a commands	
Wizard Configuration Assistant	



6.2) 配置纸张大小将在这个界面的到实现。

假设当前客户的标签的大小为 10.00 cm * 10.00 cm 时,如果是通过 IE 浏览器时,为了 是打印具有纠正功能,用 0.5 做为打印数据变动缓冲区。

所以在 10.00 cm * 10.00 cm 大小的标签, 在系统驱动中 Width = 9.5 cm。Height = 9.5 cm。

Paper Size Setup		? ×
User Defined 1.00" × 1.00" - (2.54cm × 2.54cm) 1.00" × 3.00" - (2.54cm × 7.62cm) 1.12" × 1.25" - (2.86cm × 3.18cm) 1.12" × 4.00" - (2.86cm × 10.16cm) 1.12" × 4.50" - (2.86cm × 11.43cm) 1.12" × 6.00" - (2.86cm × 15.24cm) 1.12" × 6.00" - (3.00cm × 2.54cm) 1.20" × 0.85" - (3.05cm × 2.16cm) 1.25" × 1.00" - (3.18cm × 2.54cm) 1.25" × 2.25" - (3.18cm × 5.71cm) 1.25" × 7.00" - (3.18cm × 17.78cm) 1.38" × 4.00" - (3.49cm × 10.16cm) 1.50" × 1.00" - (5.08cm × 3.81cm) 2.00" × 1.50" - (5.08cm × 3.81cm) 2.00" × 4.00" - (5.08cm × 1.016cm) 2.20" × 0.50" - (5.59cm × 1.27cm) 2.25" × 0.75" - (5.71cm × 3.18cm) 2.25" × 1.37" - (5.71cm × 3.48cm)	4 III >	Paper Properties: 2.00" x 4.00" · (5.08cm x 10.16cm) Image: state of the source end of the so
New Delete		Help Cancel OK



6.3) 配置标签内容的打印效果,设置打印头。在系统安装完驱动后,设置打印温度为"13"这样,打印效果最佳。

🖶 Zebra 888-DT 打印首选项
Document Options
Jebra 888-DT
📄 🖓 Paper/Output
Paper Layout: Portrait
Rotate 180: Off
🖬 📲 🙀 Media Settings
🗄 🙀 Document Options
E The Device Options
III IIII IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
Head Settings
Frint Jarkness:
the transmission of trans
Wizard Configuration Assistant
确定 取消 应用 (A)

将系统默认的 Print Darkness 10 该为 13 。



🖶 Zebra 888-DT 打印首选项
Document Options
🎯 Zebra 888-DT
📮 🎲 Paper/Output
Paper Layout: Portrait
Copies: 1
Rotate 180: <u>Off</u>
🗄 📲 🎆 Media Settings
🗄 📲 The Document Options
E The Device Options
🗄 📸 Speed Settings
🖻 🦓 Head Settings
Frint Darkness:
🗄 🦓 Vser Commands
Winned Configuration Assistant
Wizard Configuration Assistant
确定 取消 应用 (A)

6.4) 将系统默认的 Print Darkness 该为 13 , 点击确认。



') 配置打印机完成,点击确认按钮。				
🖶 Zebra 888-DT 属性				
常规 共享 端口 高级 顏	施管理 安全 Printer About			
Zebra 888-DT				
位置(L):				
注释(<u>C</u>):				
型号(<u>O</u>): Zebra 888-DT				
彩色: 否	可用纸张:			
双面: 否	User Defined 1.00" x 1.00" - (2.54cm x 2.54			
表): 23 速度: 未知	1.00" x 3.00" - (2.54cm x 7.62 1.12" x 1.25" - (2.86cm x 3.18			
最大分辨率: 203 dpi	1.12" x 4.00" - (2.86cm x 10.1			
首选项(E) 打印测试页(T)				
	Generation Contraction Contra			