以太网 (Ethernet) 端口打印机使用及配置说明 网络打印机和电脑 IP 必须必须在同一网段上,如果不同网段,必须用调整程序来修改IP。 1、运行以太网接口打印机配置程序.如下图所示。 🙀 微型热敏打印机测试 -当前 IP 测试 ● 指定连接的IP地址 192 . 168 . 1 . 10 ○ 自动获取打印机IP地址 -192 . 168 . 18 . 100 设置IP 设置新的IP地址 新IP地址 设置 MAC 地址 554433221100 设置 Mac-设置新的物理地址 ZQPrinterTestV1.3 🗙 打印机测试。 时间:08-12-31 14: 设置IP成功! Δ 0123456789 确定 abcdefghijklmnopq ABCDEFGHIJKLMNOPQ `!@#\$%^&*()_+-={}[]|,./?';:\" 初始化(I) 打印(0) 钱箱(Q) 切刀(C) 打印机状态 其他测试(十六进制之间请用,间隔) 1B, 64, 10 设置(S) 退出(X)

注意: 1.通过打印机开机自检测试查看打印机网络 IP address.

如不在同一网段,需重新修改 IP:

举例说明:如自检后打印机 IP 为 192.168.1.10 PC 主机为 192.168.18.100

2.修改 PC 主机 IP 地址使 PC 主机 IP 地址与打印机网络 IP 地址在同一网关,如打印机 IP 地址为 192.168.1.10,则可进入电脑"网上邻居"的属性修改 PC 主机 IP 地址为 192.168.1.100

3. 打开打印机配置程序,在"指定连接的 IP"后的文本框中输入打印机旧的 IP address,如打印机开机自检测条上"IP address"为" 192.168.1.10"则输入"192.168.1.10".

4.在"设定新的 IP"后的文本框中输入同电脑局域网内的 IP address 192.168.18 网段 内 IP, 然后点击"设置 IP"如要将打印机的"IP address"修改为"192.168.18.100"则输入"192.168.18.100"。然后执行"设置 IP",这样打印机的 IP 地址被修改,通过打印机开机自检测条可查看打印机的 IP address。注意:网络中 PC 主机及网络接口打印机 IP 地址不能重复。

5.安装打印机驱动程序

6. 进入"打印机和传真"运行打印机"属性"——>"端口" ——>"添加端口" —

->"新端口",如下图所示。



漆加标准 ICP/IP 打印机端口向导	2		×
添加端口 您想为哪一设备添加端口?			
输入打印机名或 IP 地址,以	人及设备的端口名。		
打印机名或 IP 地址(A):	192. 168. 18. 100		
端口名(P):	IP_192.168.18.100		
		〈上一步(B) 下一步	19) > 取消

漆加标准 TCP/IP 打印机	賞口向导 🛛 🗡			
需要額外端口信息 不能识别设备。				
检测到的设备类型未知。请确定: 1. 设备配置正确。 2. 上一页中的地址正确。 您或者返回到上一页改正地址后再作一次网络上的搜索,或者选择设备类型,如果您 确定地址是正确的话。				
┌设备类型				
● 标准(S) Generation	ric Network Card			
○ 自定义 (C) 设置	(E)			
	<上一步 @) 下一步 @) >			
漆加标准 TCP/IP 打印机端口向导				
RJ	正在完成添加标准 TCP/IP 打印机端口向导			
	您选择了具有下面特性的端口。			
	SIMMP: 否			
1170	协议: RAW, 端口 9100			
	设备: 192.168.18.100			
	端口名: IP_192.168.18.100			
	适配器类型: Generic Network Card			
	要结束此向导,请单击"完成"。			
	< 上→步 (b) 完成 取消			

在打印机"属性"——→"端口"项中选择所创建的以太网通讯端口"IP_192.168.18.100" 并"应用"

🌺 Z oz	aerich AB-88K (副本 1) 。 共享 端口 高级	【性			
6	、 記置标准的 TCP/IP 端口监视 端口设置				
Ŧ	端口名(£): 打印机名或 IP 地址(A): 	IP_192. 168. 1. 10 192. 168. 18. 100			
	● Raw (<u>R</u>) Raw 设置 端口号(20):	C LPR (L)			
	LPR 设置 队列名称 (2):				
E E	□ 启用了 LPR 字节计数 (b) □ 启用了 SIMP 状态 (c) □ 対反名称 (c): □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □				
	SMMP 设备索引 (2): 1				
traEc		确定 取消			

11、 打印测试页,如能正常打印测试页则打印机与 PC 机连接及配置正确,可正常使用以 太网接口打印机。