网口打印机如何添加 IP 端口 1.当打印机的驱动安装好后,需要在驱动 里面添加新的 IP 端口,找到安装好的驱 动图标。现举个 80 系列的打印机 IP 端 口安装实例,如下图:



2、右键属性→端口→添加端口→TCP/IP 协议,如下图:

▲ XP-80C 属性
常规 共享 端口 高级 设备设置
XP-80C
打印到下列端口。文档将打印到第一个检查到的可用端口 (2)。
端口 描述 打印机 ▲ □ LPT3: 打印机端口 □ COM2: 串行口
□ COM4: 申 <mark>打印机端口 ? 区</mark> □ COM1: 申
□ comp. 中 □ comp. 申 可用的端口类型(A):
Standard TCP/IP Port
□ 启用双向支: □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
新端口类型 (2) 新端口 (2) 取消
确定 取消 应用 (A)
3、选择新的端口,下一步:
漆加标准 TCP/IP 打印机端口向导
次迎使用添加标准 TCP/IP 打印机端口向导
「「「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「」」「「」」「」」「」」
继续前,清确定:
1. 设备已打开。 2. 网络已连上并已配置好。
要继续,违单击"下一步"。
〈上一步 ⑧ 下一步 砚 〉 取消
4、输入打印机的 IP 地址,下一步:

添加标准 TCP/IP 打印机端口向导	×
添加端口 悠想为哪一设备添加端口?	
输入打印机名或 IP 地址,以及设备的端口名。	
打印机名或 IP 地址(A): 端口名(P): IP_192.168.1.240	
< 上一步 (2) 下一步 (2) > 取消	
漆加标准 TCP/IP 打印机端口向导	×
需要額外端口信息 不能识别设备。	
网络上没有找到设备。请确定: 设备已打开。 网络已连上。 设备配置正确。 前一页上的地址正确。 如果您认为地址不正确,请单击"上一步"返回到上一页,然后改正地址并在网络上 执行另一次搜索。如果您认为地址是正确的,请选择下面的设备类型。 设备类型 承確(2) 了eneric Network Card ① 自定义(2) 设置(2)	
<上一步(B) 下一步(B) > 取消	

5、打印机端口添加完成,如下图:

漆加标准 ICP/IP 打印机	端口向导 🛛 🔀
	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。
	SMMP: 否 协议: RAW,端口 9100 设备: 192.168.1.241
	端口名: IP_192.168.1.241 适配器类型: Generic Network Card
	要结束此向导,请单击"完成"。
	< 上一步 (B) 完成 取消 取消
XP-80C 属性	? 🗙
常规 共享 端口	高级 设备设置
XP-80C	
打印到下列端口。文档将打	打印到第一个检查到的可用端口 (2)。
端口	描述 打印机 🔿
USB003	Virtual printe XP-58C Virtual printe XP-76C, TSC T
USB001	Virtual printe
IP_192.168.1.240 □ IP 192.168.123.100	Standard TCP/I XP-80C
<	
添加端口 (I)]	删除端口 @) 配置端口 @)
□ 启用打印机池 (¥)	
〕 、安装完成	龙后,点击"常规"→打印派
5、安装完度 式页. 加下	龙后,点击"常规"→打印测 图·

🍐 XP-80C 属性	? 🛛
「 「 兄規 二 共享 端口 高级	设备设置
XP-80C	
位置 (L):	
注释 (C):	
型号(0): XP-80C	
┌功能────	
颜色: 否 可	可用纸张:
双面: 否 8	30(72.1) x 297 mm –
装订: 否	
速度:未知	
最大分辨率: 203 dpi	
打印首选	项(L) 打印测试页(L)
	确定 取消 应用(A)