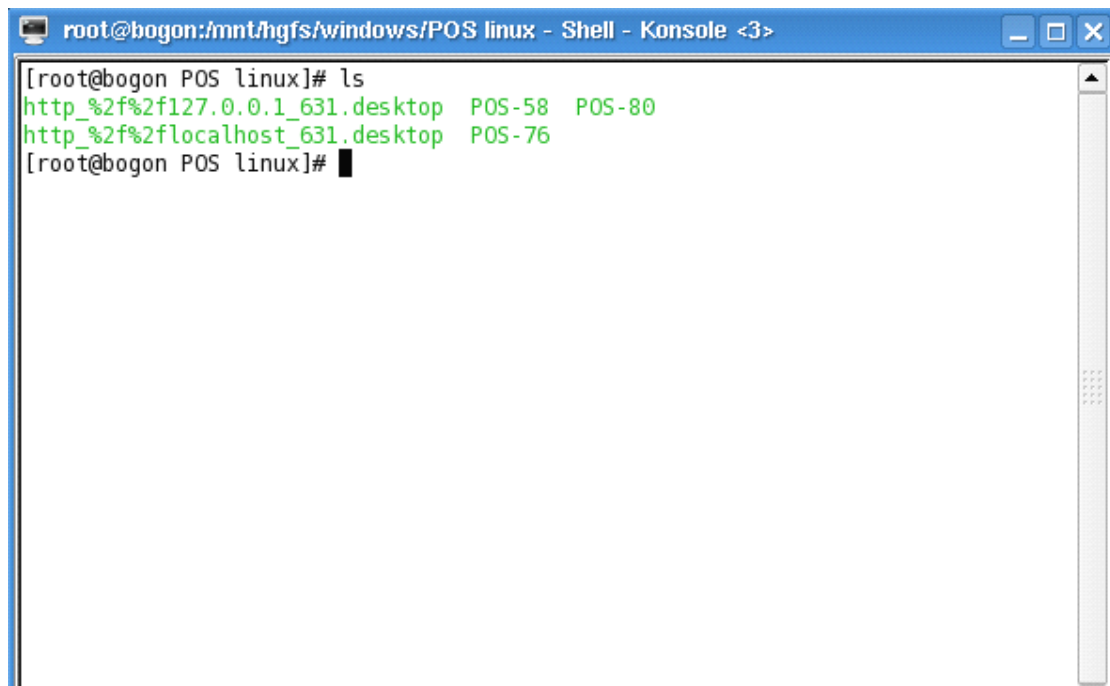


Linux 系统上安装驱动及使用说明

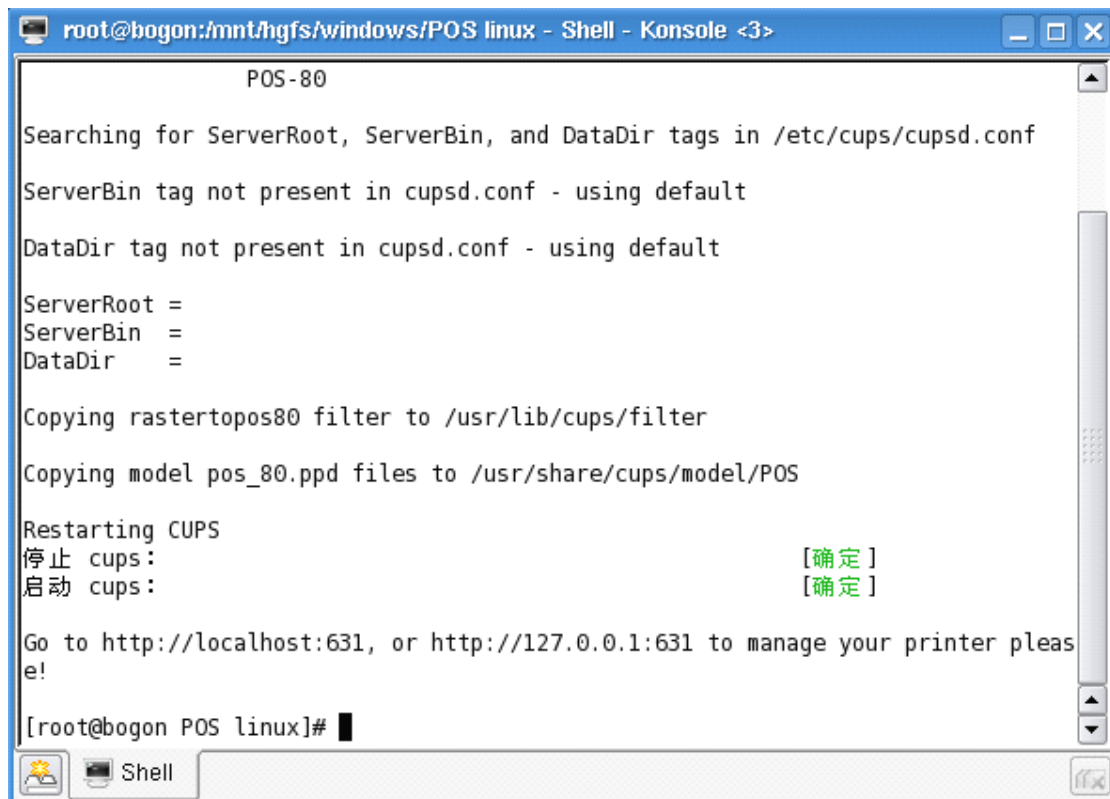
一：驱动解压后的所有文件放入一个空的文件夹中如图：



二：按 F4 或在开始菜单进入终端输入 ls 回车后如下图（如果不同，用 cd 命令进入所在文件夹输入 ls 回车）



三：安装驱动（./POS-80)如图：



```
root@bogon:/mnt/hgfs/windows/POS linux - Shell - Konsole <3>
POS-80
Searching for ServerRoot, ServerBin, and DataDir tags in /etc/cups/cupsd.conf
ServerBin tag not present in cupsd.conf - using default
DataDir tag not present in cupsd.conf - using default
ServerRoot =
ServerBin =
DataDir =
Copying rastertopos80 filter to /usr/lib/cups/filter
Copying model pos_80.ppd files to /usr/share/cups/model/POS
Restarting CUPS
停止 cups: [确定]
启动 cups: [确定]
Go to http://localhost:631, or http://127.0.0.1:631 to manage your printer please!
[root@bogon POS linux]#
```

驱动安装完成

四：打印机设置（1、在浏览器上输入 <http://localhost:631>,或 <http://127.0.0.1:631>
2、打开打印机设置的网址链接（注：二选一）



UNIX PRINTING SYSTEM **Add Printer**

Home Administration Classes Documentation/Help Jobs

Add New Printer

Name: 打印机名称（必需填写）
(May contain any printable characters except "/", "#", and space)

Location:
(Human-readable location such as "Lab 1")

Description:
(Human-readable description such as "HP LaserJet with Duplexer")

Continue 继续

五：端口选择如下：

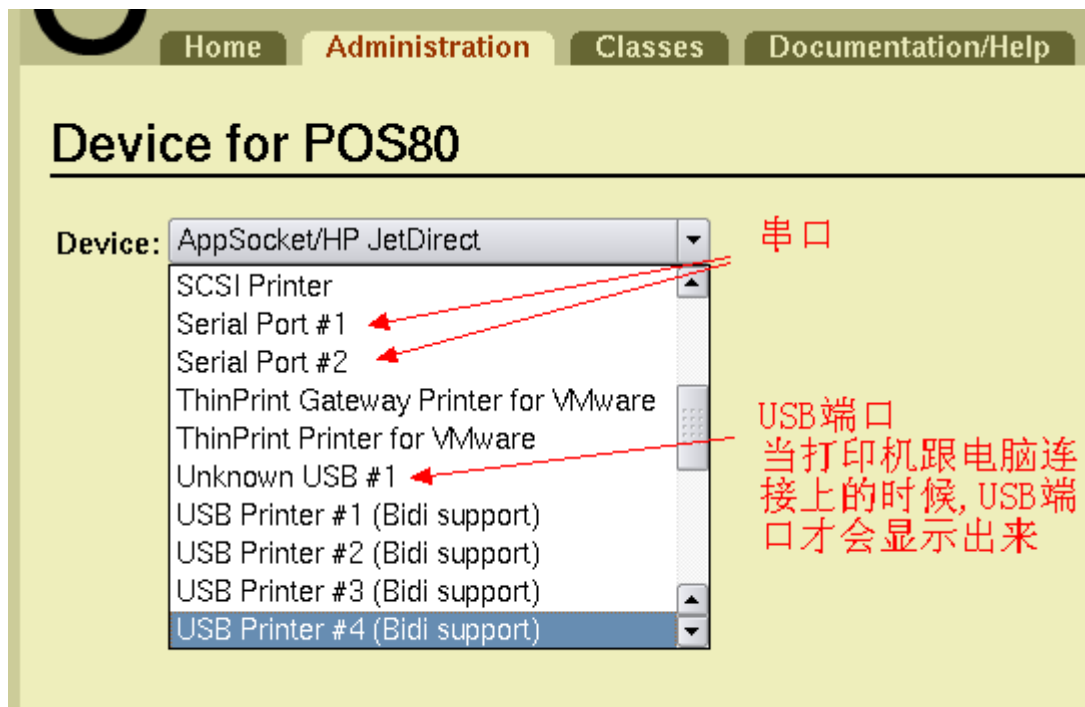
UNIX PRINTING SYSTEM **Add Printer**

Home Administration Classes Documentation/Help Jobs

Device for POS80

Device:

- AppSocket/HP JetDirect 网口
- Backend Error Handler
- Internet Printing Protocol (http)
- Internet Printing Protocol (ipp)
- LPD/LPR Host or Printer
- LPD/LPR Host or Printer
- LPT #1 并口
- Parallel Port #1 并口
- Parallel Port #1 (CANON)
- Parallel Port #1 (EPSON)



六：选择网口点继续如下图：



Make/Manufacturer for POS80

Make:

- Heidelberg
- Hitachi
- HP
- IBM
- Imagen
- Infotec
- J-speed
- Kodak
- Kyocera
- Kyocera Mita

打印机驱动安装过一次后就可以选择它


Continue

继续

Or Provide a PPD File:



Add Printer

 授权对话框

您需要提供用户名和密码来访问这个站点。

站点: CUPS 在 localhost

用户名(U):

密码(P):

☐ 保存密码(K)

确定(O) 取消(C)

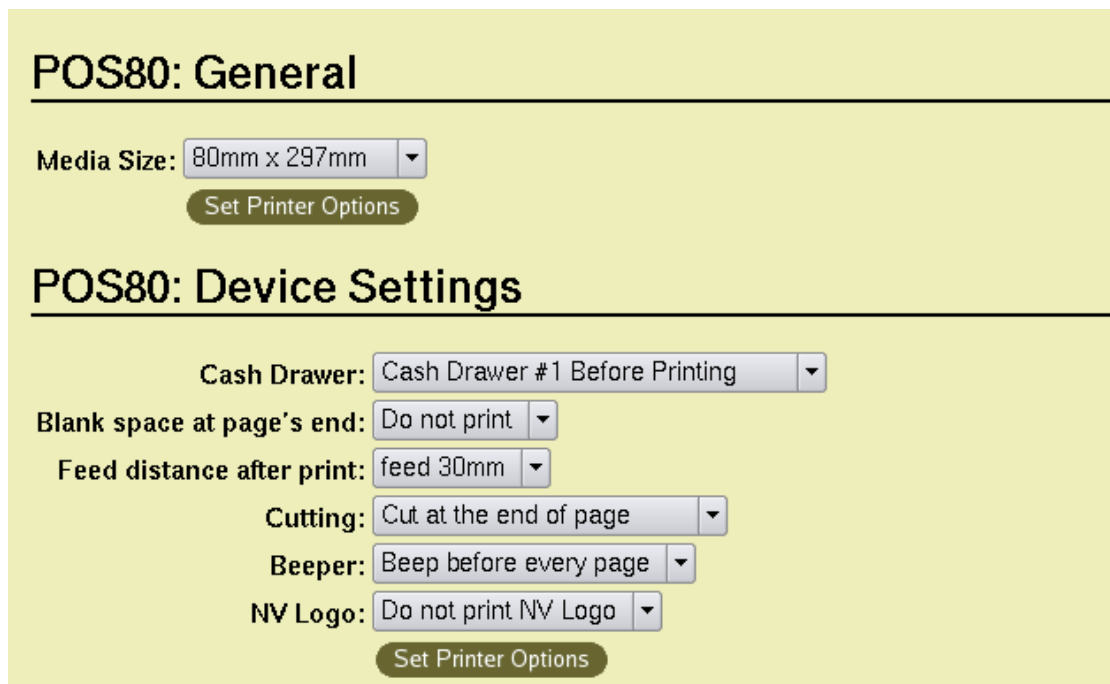
linux用户名

对应的密码

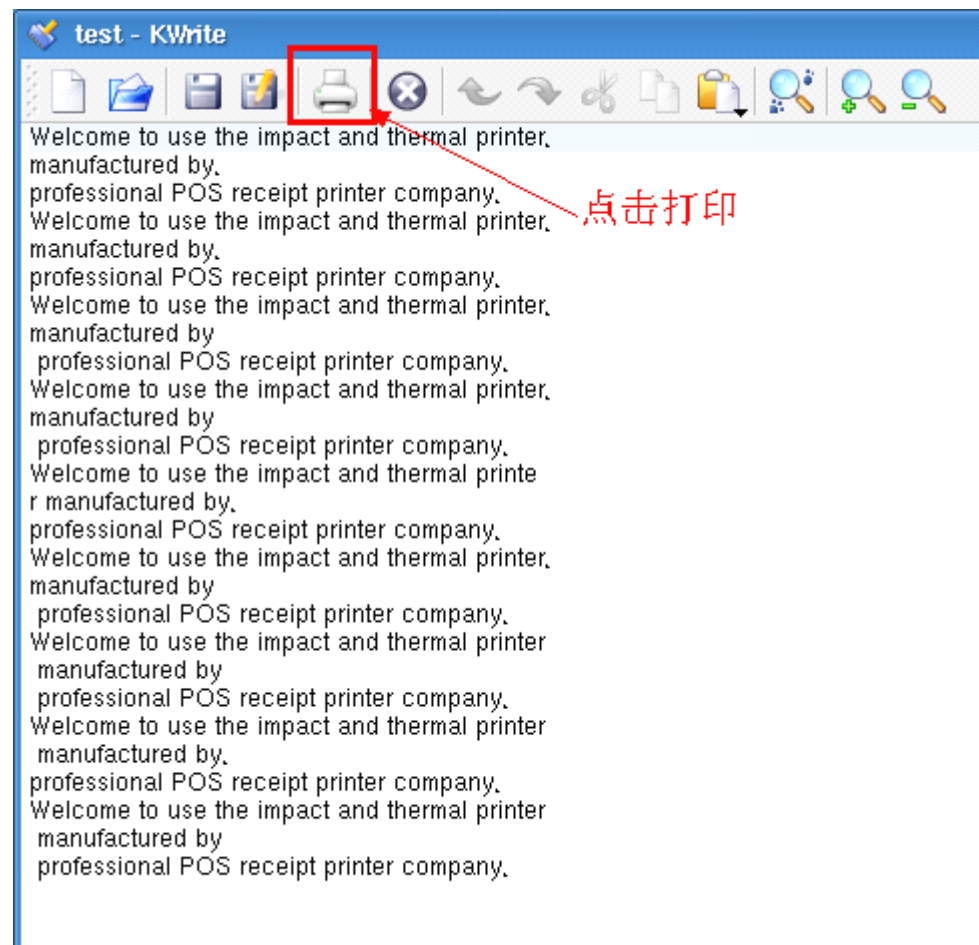
七：出现如下页面，增加打印机成功



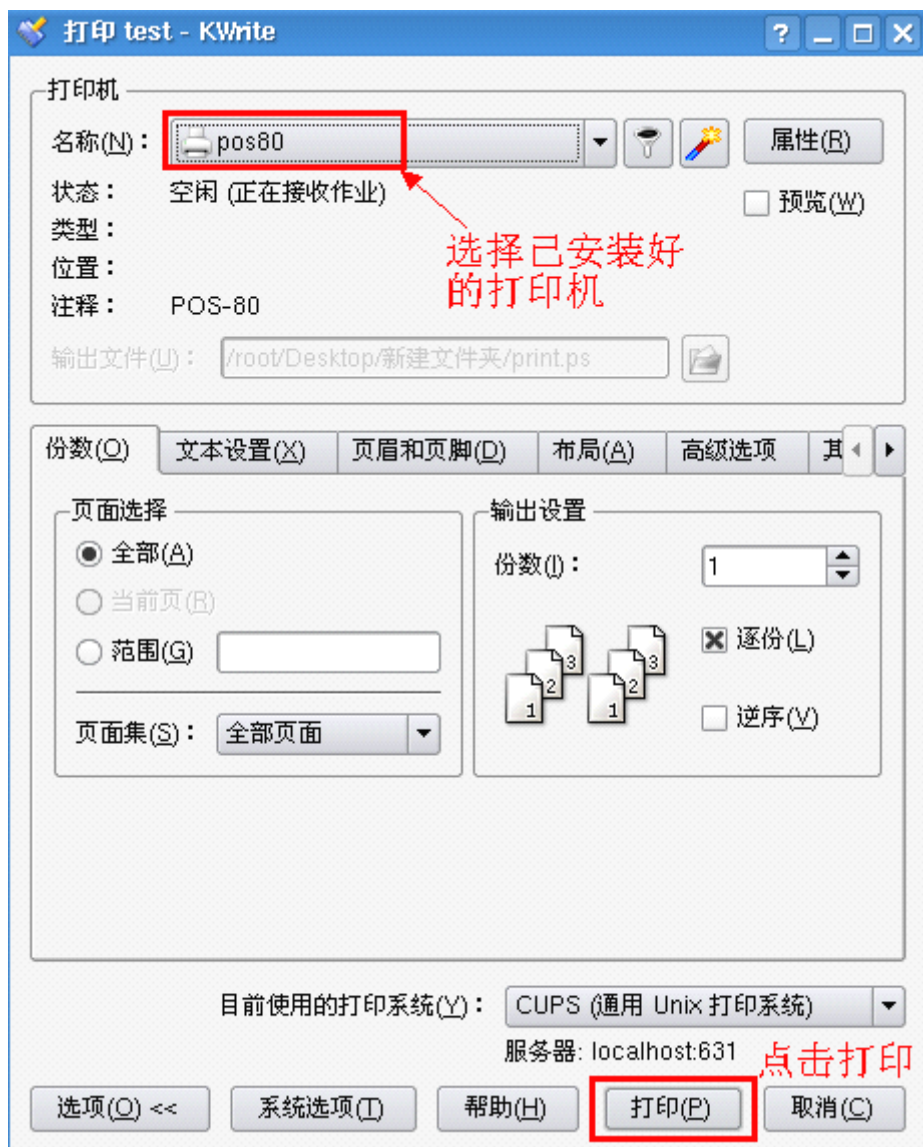
自动进入下一个页面，此页面是打印机参数设置，可默认配置，也可根据所需选择，如图：



八：打印测试：

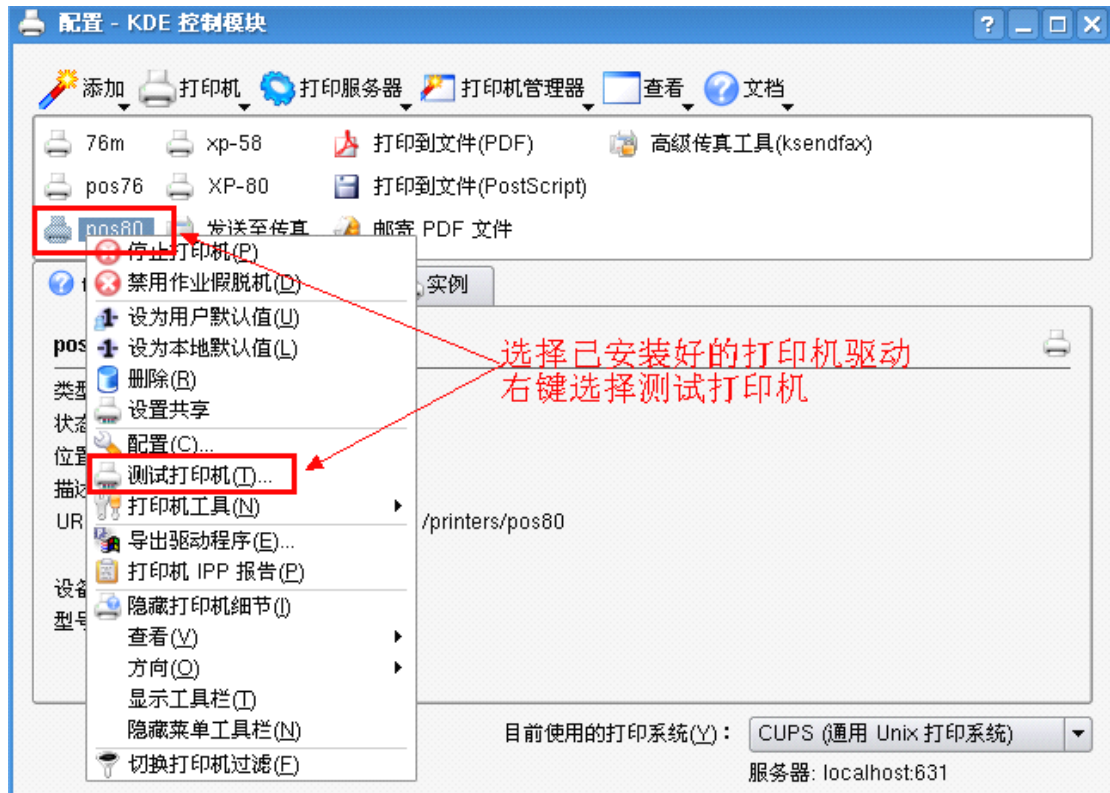


选择刚安装好的打印机：



打印驱动测试页如下:





如打印文本正常，或打印驱动测试页就说明打印机驱动安装完成。