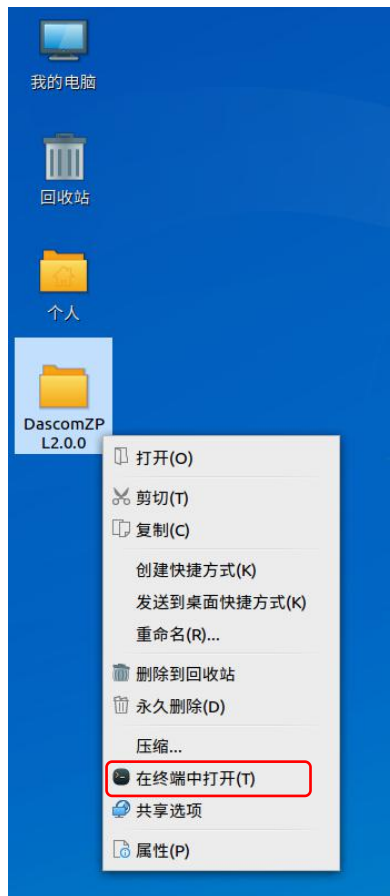


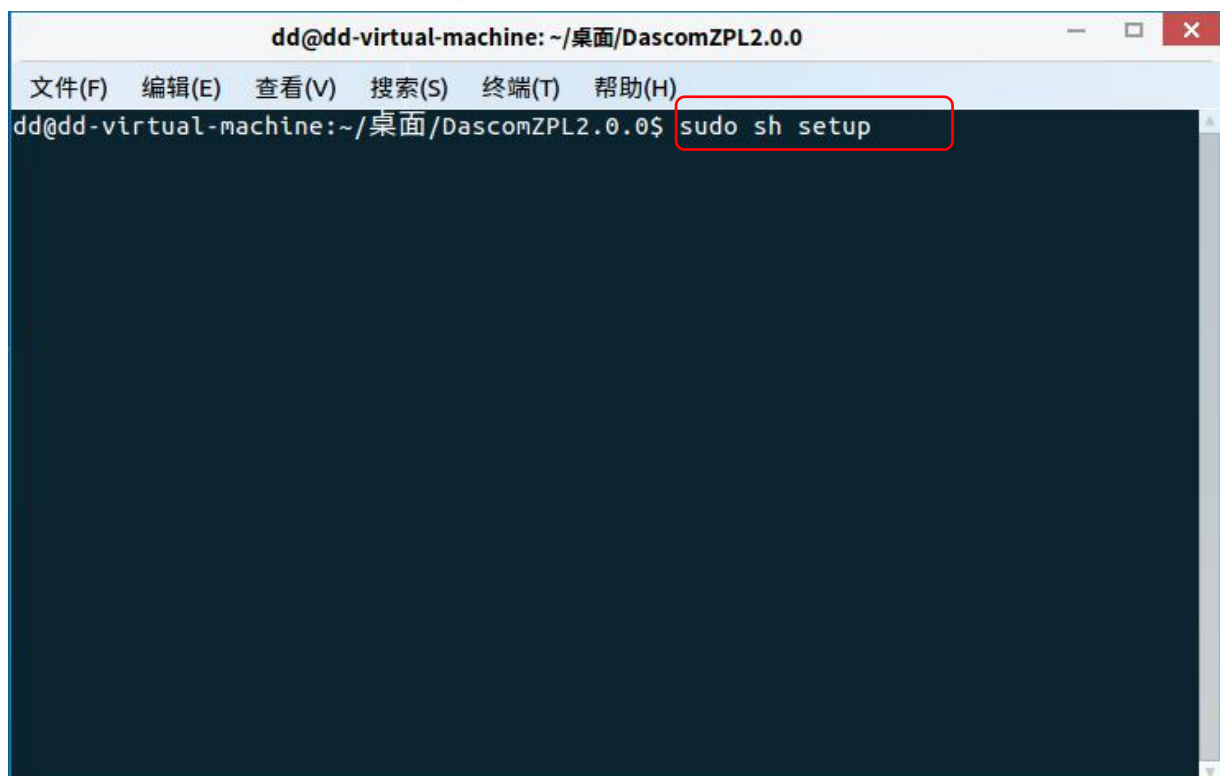
DASCOM 驱动在 Linux 系统下的安装教程：

注意：如果已经安装驱动，请跳到步骤 4 添加打印机

1. 鼠标右键点击驱动安装包文件夹，选择在终端中打开



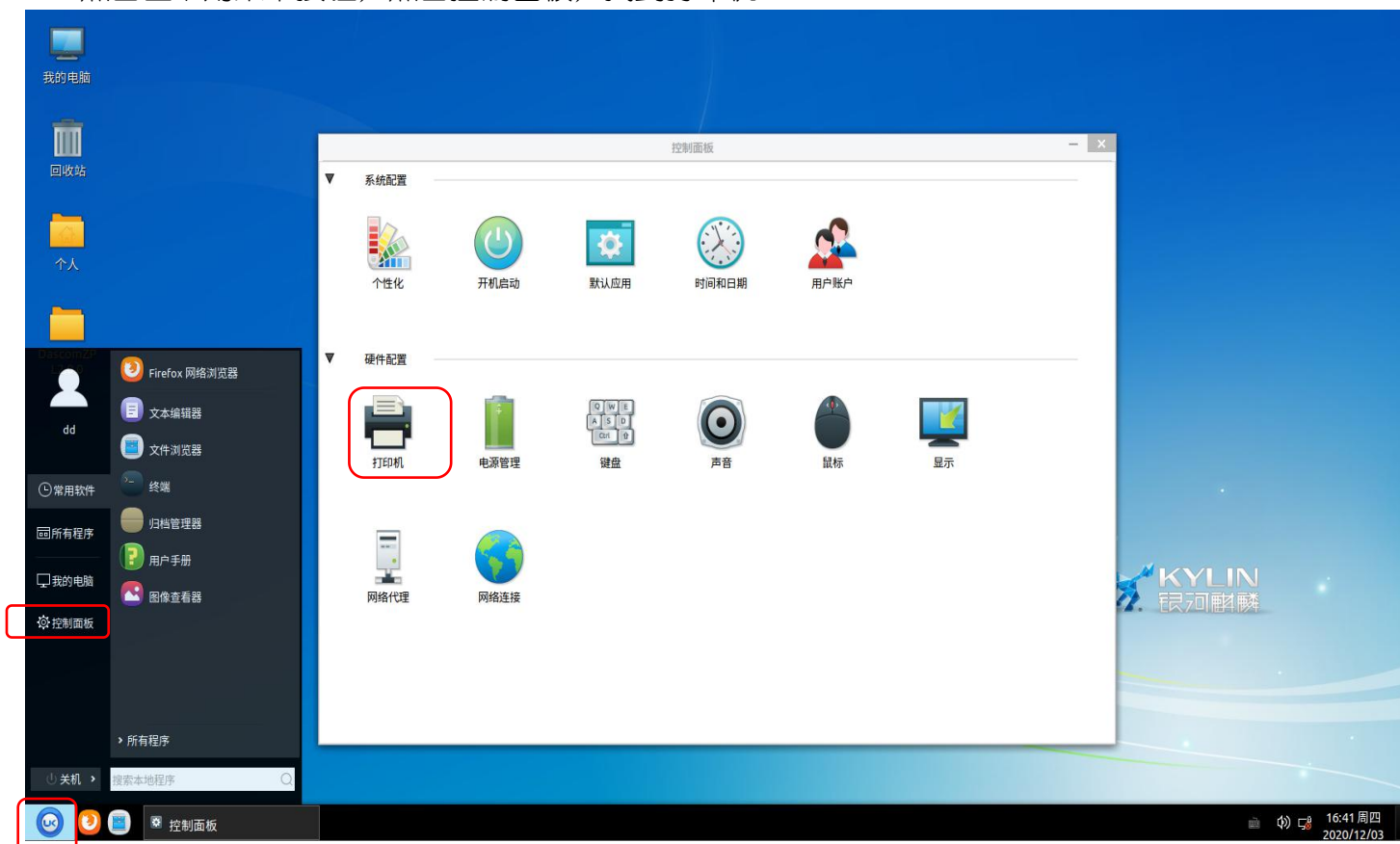
2. 在终端输入命令：sudo sh setup ，然后回车



3. 输入超级用户的密码后回车完成驱动安装

```
dd@dd-virtual-machine: ~/桌面/DascomZPL2.0.0
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 搜索(S) 终端(T) 帮助(H)
dd@dd-virtual-machine:~/桌面/DascomZPL2.0.0$ sudo sh setup
Models DL-ZPL-Serial:
Copying filter to /usr/lib/cups/filter
Copying model ppd files to //usr/share/cups/model/Dascom
Restarting CUPS
[ ok ] Stopping cups (via systemctl): cups.service.
[ ok ] Starting cups (via systemctl): cups.service.
Install Complete
Add printer queue using OS tool, http://localhost:631, or http://127.0.0.1:631
dd@dd-virtual-machine:~/桌面/DascomZPL2.0.0$
```

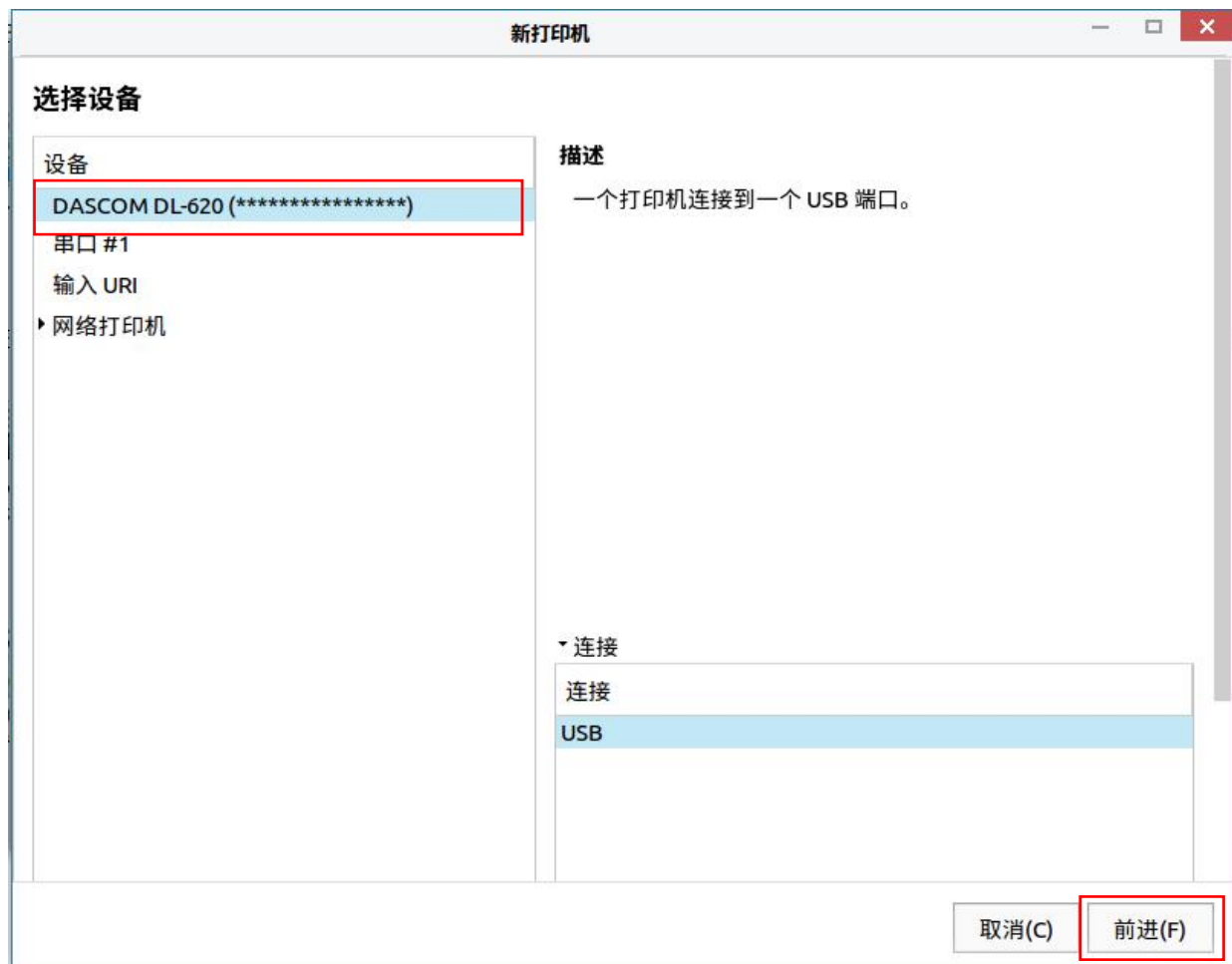
4. 点击左下角菜单按钮，点击控制面板，找到打印机



5. 点击添加，添加打印机



6. 选择连接后的打印机，点击前进。



7. 如果打印机机型名字和使用的驱动名字一致，会直接进入如下界面，点击应用完成打印机的安装

新打印机

描述打印机

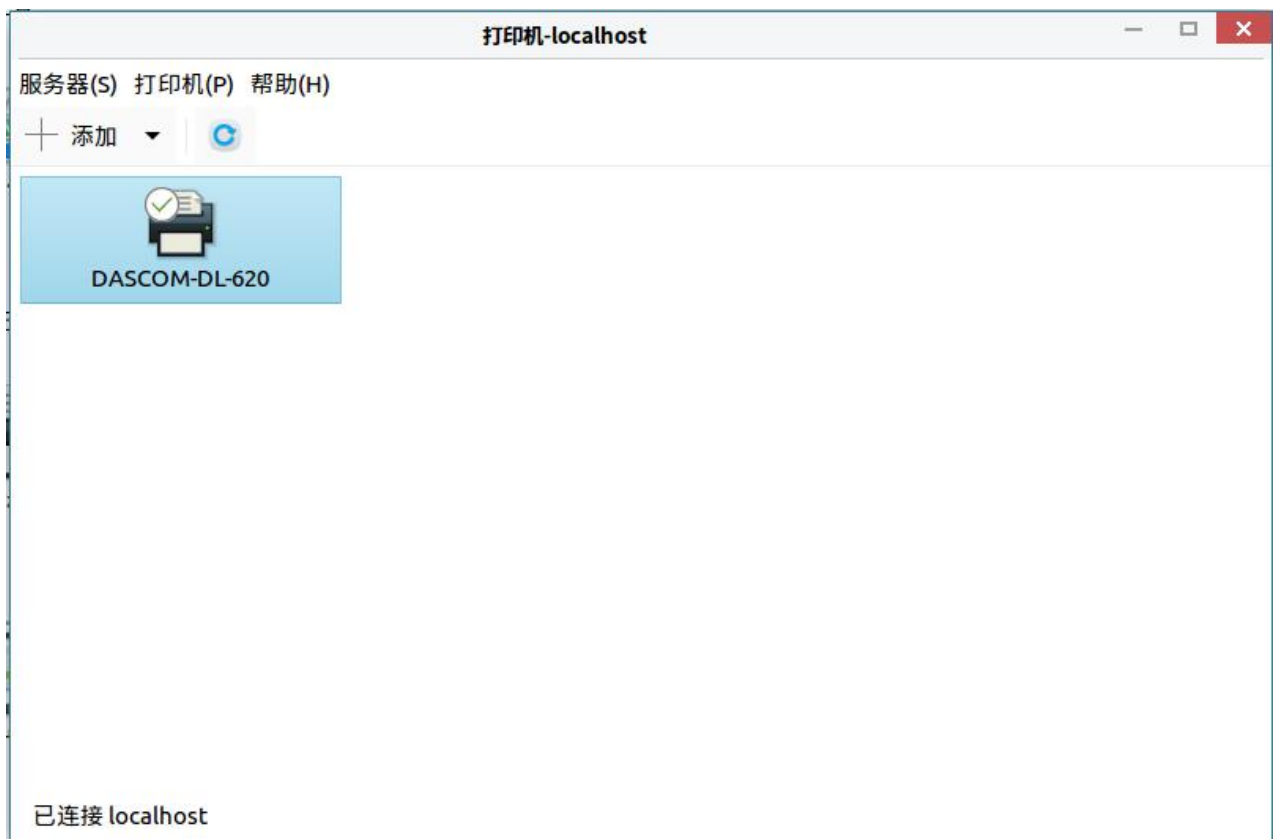
打印机名称
这台打印机的简称比如“laserjet”
DASCOM-DL-620

描述 (可选)
可读描述比如“带双面打印的 HP 激光打印机”
DASCOM DL-620

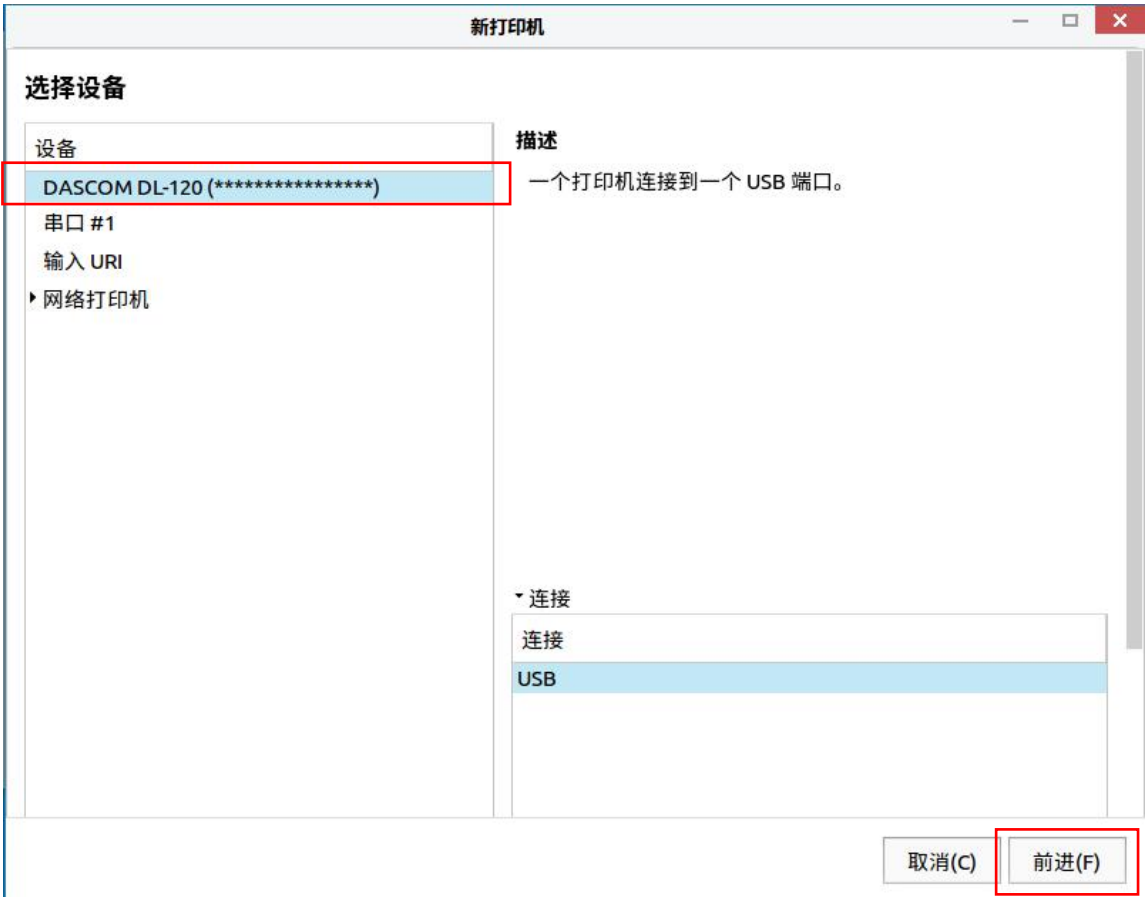
位置 (可选)
可读位置比如“Lab 1”
dd-virtual-machine

后退(B) 取消(C) 应用(A)

打印机安装完成



8. 如果没有和打印机机型名字对应的驱动，需要手动选择，点击前进



9. 选择对应的厂商



10. 选择想要安装的驱动，点击前进



11. 点击应用安装驱动，打印机成功安装驱动，完成打印机的安装



