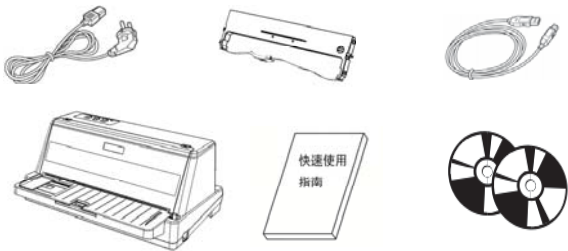


快速使用指南

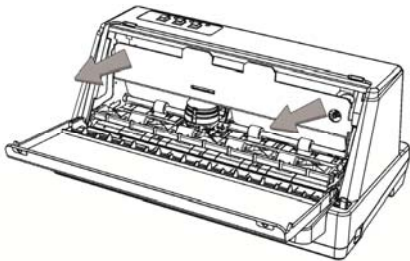
注：在安装和使用产品前，请仔细阅读本指南，更详细的操作说明及应用信息请参考随机光盘中的《用户手册》。

1 开箱检查：包装箱内应有以下部品，如果任何一项受损，请与销售商联系



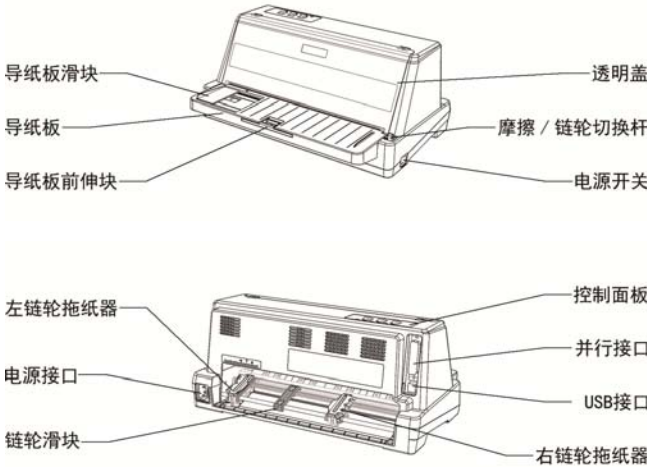
注：装箱清单可能根据用户订制需要存在差异。

2 拆除保护材料：通电工作前，按图示拆除保护材料



- 拆除保护材料时，不要拉扯到打印头电缆线，以免打印头电缆松脱。
- 请妥善保存取下的保护材料，以便在下次运输时使用。

3 打印机主要部件



注：产品的具体接口配置，以实物为准。

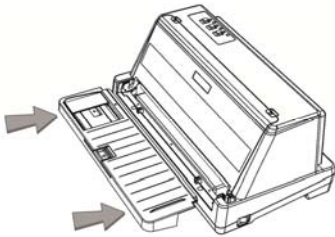
4 安装打印机导纸板

安装导纸板

如右图所示，放正打印机，然后按箭头所示方向对准打印上的开槽水平插入到位。

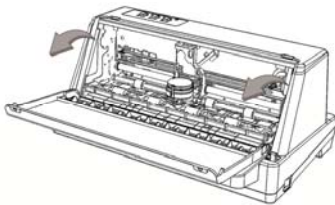
拆卸导纸板

用手握住导纸板两侧，稍微用力水平拉出即可。

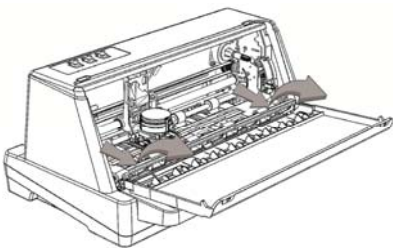


5 安装色带盒

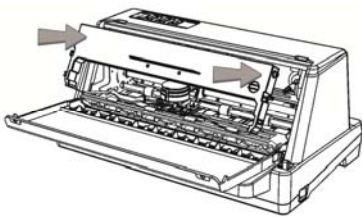
1. 打开透明盖，将纸厚调节杆向上拨至“更换色带”的档位。



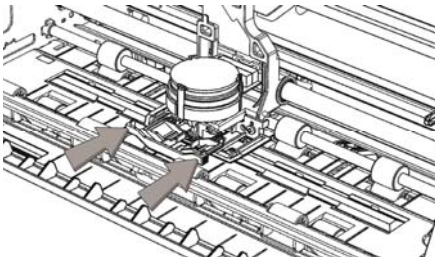
2. 向前拉出前上导纸板，再向上翻转前上导纸板，直至其扣紧在侧板上。



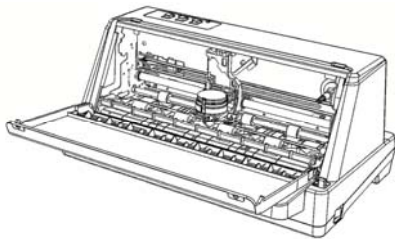
3. 抓住色带盒的两边，使色带盒的卡扣对准打印机两侧的安裝槽，稍微用力先前推进，确认色带盒两端的弹性卡扣卡入打印机内的安裝槽上。



4. 手持色带导带器并确保色带芯平直无褶皱，把色带导带器推至打印头下侧，逆时针转动色带盒上的旋钮，确保色带已被拉紧。



5. 前上导纸板归位。



6. 根据打印纸张的厚度，调整纸厚调节杆到相应的刻度上，盖上透明盖。

位置	纸张类型
更换色带	更换色带
七联以上	厚纸
七联	七层纸
六联	六层纸
五联	五层纸
四联	四层纸
三联	三层纸
二联	二层纸
单联	单层纸

6 使用连续打印纸

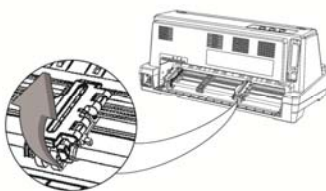
1. 拨动摩擦/链轮切换杆，置于链轮进纸方式，再根据打印纸张的厚度，调整纸厚调节杆到适当档位。



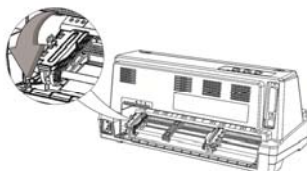
2. 将导纸板上的可动导纸滑块尽量移动到左边，以免阻碍连续纸通过。



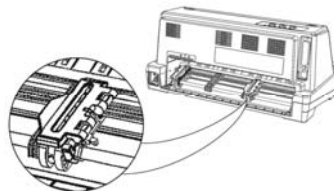
3. 推上链轮锁定杆以便链轮可以移动



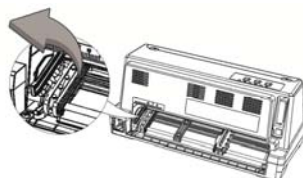
4. 面对打印机后部，滑动左链轮到合适的位置。按下链轮锁定杆将其固定在此位置



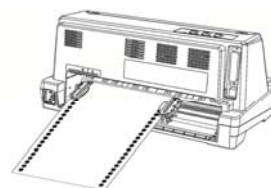
5. 滑动右链轮到大约纸的宽度，不要锁定。



6. 打开左右链轮盖



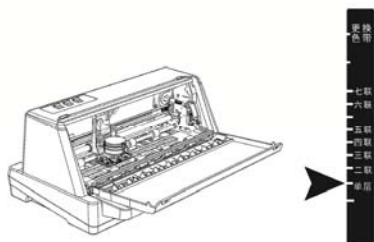
7. 将连续纸的前三个孔穿进两边链轮的齿上。确认纸张打印面朝上，关闭链轮盖，移动右链轮将纸轻轻拉平，然后将右链轮锁定在该位置。



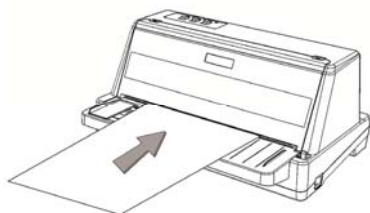
8. 打开电源，待打印机复位后，按【装纸/退纸】或【换行/换页】键装入纸张。

7 使用单页打印纸

1. 拨动摩擦/链轮切换杆，置于摩擦进纸方式，根据打印纸张的厚度，调整纸厚调节杆到适当档位。



2. 根据纸张宽度，移动导纸滑块到合适的位置，使纸张的打印面朝上，左边对齐导纸滑块向前送纸。



8 安装打印机驱动程序

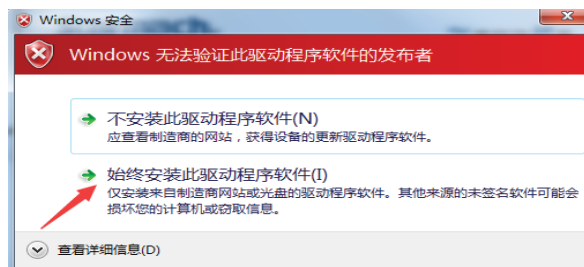
适用于 Windows 2000/XP/Vista/7/8

打开计算机、打印机电源，若出现“找到新硬件向导”窗口，请点窗口中的“取消”按键将其中断，把驱动光盘放入光驱。

1. 双击驱动光盘中“驱动程序”目录下的“Setup.exe”文件。
2. 在“盈达信息驱动程序安装”界面上，选择打印机型号，点击“下一步”。
3. 打印机使用 USB 电缆连接的，驱动软件会自动识别 USB 端口，直接点击“下一步”即可；否则，请手动选择端口，再点击“下一步”。
4. 确认“机型”、“端口”后，点击“完成”按键，出现“正在安装，请稍等...”进度条，稍等片刻，出现“驱动安装成功”对话框，点击“确认”，驱动安装完毕。

【注】：安装程序过程中，出现以下提示时，请选择“始终安装此驱动程序软件”。

手动安装驱动，请参阅随机光盘中的《用户手册》



详细的操作描述，请查阅随机光盘中的《用户手册》

本产品符合 GB25956-2010《打印机、传真机能效限定值及能效等级》一级能效等级最高要求；符合国家《电子信息产品污染控制管理办法》的要求，有关部品物质状态如下：
产品中所含有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Gr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
电路板/电子元件	×	○	○	○	○	○
打印头/机械部件	×	○	○	○	○	○

备注：
○：表示该有毒有害物资在该部件所有均质材料中的含量在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。
×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。