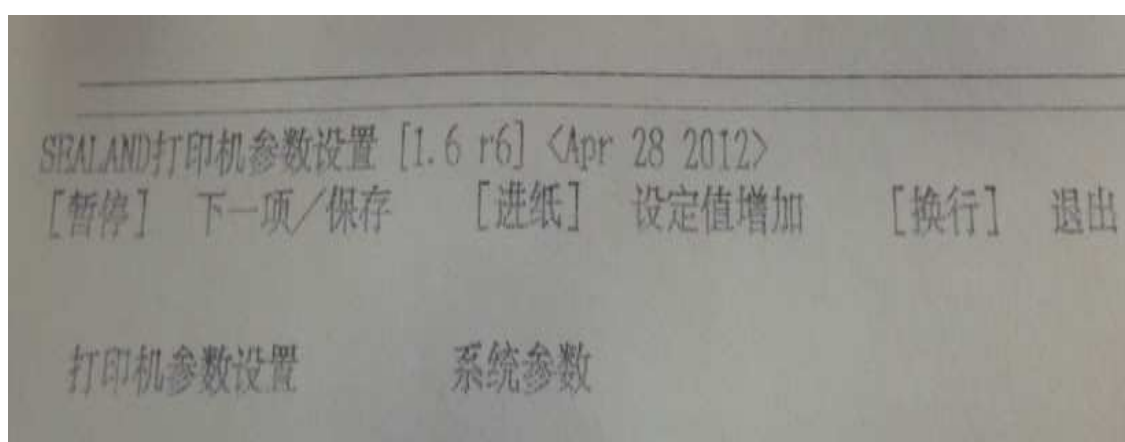


## 调整“打印力度”

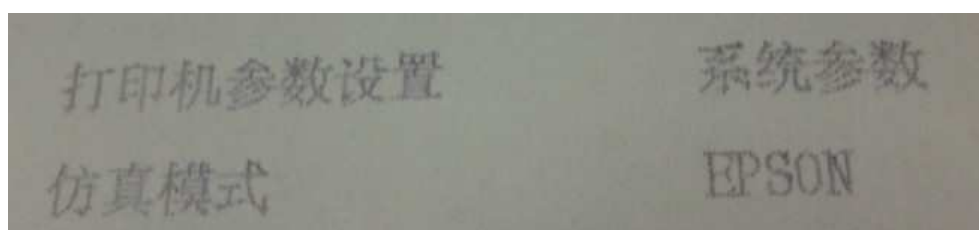
有时会发现打印的字体或图形“发虚”，可以通过设置打印机“出针力量”加以改善。

### 具体操作步骤如下：

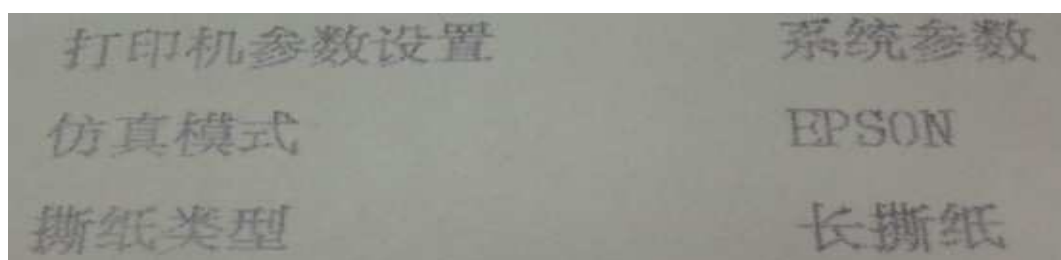
1. 关闭打印机电源，将“释放杆”（即打印机右侧正面的黑色推拉块）置于平推进纸位置。
2. 按住“暂停”键和“进纸/退纸”键不松手，打开打印机电源，听到打印头开始移动后方可松手（即放开所按的两个按键）。
3. 放入纸张（如 A4 打印纸），打印机自动进纸，并自动打印信息如下（因具体打印机软件版本可能存在差异，实际打印信息可能略有差异，下同，不过不同版本打印机的基本模式是一致的）。



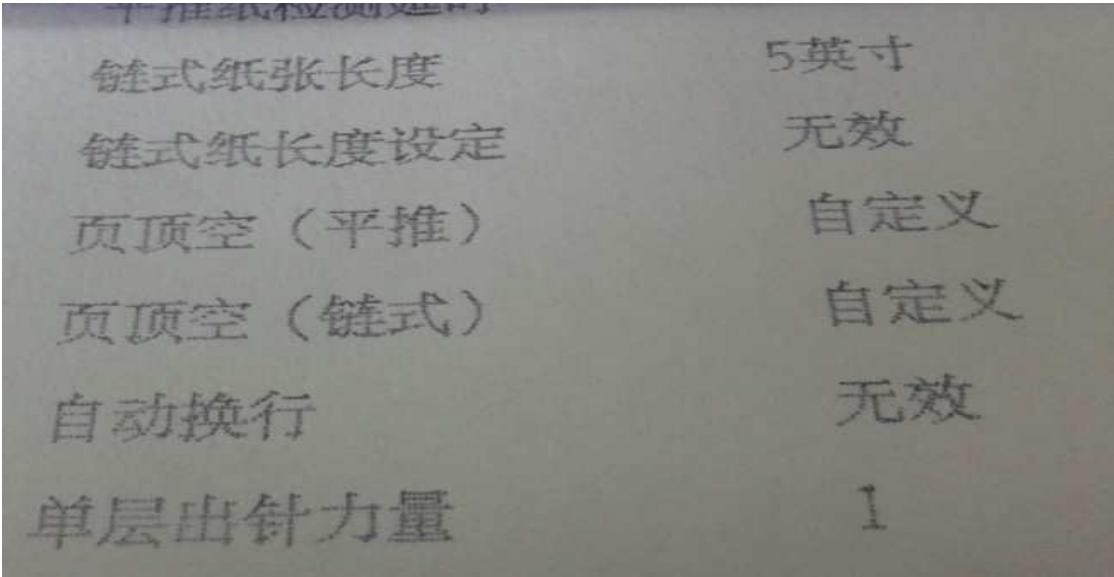
4. 直接按“暂停”键确认即进入“系统参数”设置。首先出现的是第一个设置项“仿真模式”，此处我们并不想修改，可以不去关心，如图：



5. 再按一次“暂停”键后，出现第二个设置项“撕纸类型”，此处我们同样不想修改，可以不去关心，如图：

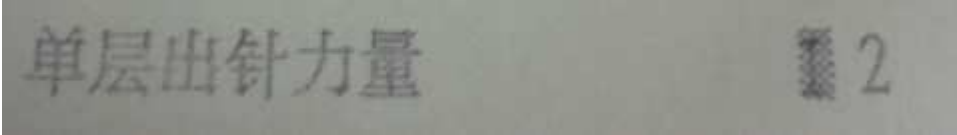


6. 以此类推，每按一次“暂停”键出现另一个可设置项，直到出现“单层出针力量”设置项时停止，如下所示：。

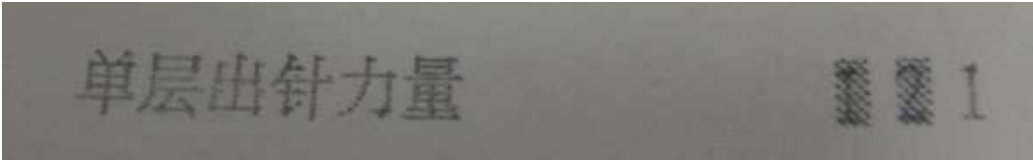


7. 按“进纸/退纸”键调整设置值（注：按“换行/换页”键可逆序调整），每按一次“进纸/退纸”键变化一次设置值并打印新设置值，设置值的数值越大表示出针力量越大，当按“暂停”键时则保存当前设置值并进入下一项调整，以下系列例图演示了此步骤的基本过程。

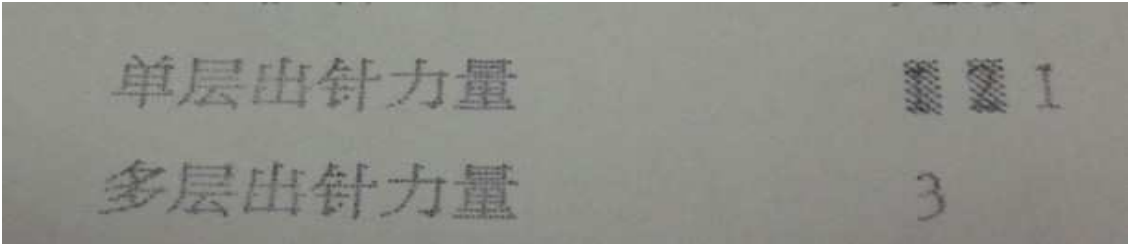
按“进纸/退纸”键到下一个值“2”（本来是“1”，参见第6步图示），如图：



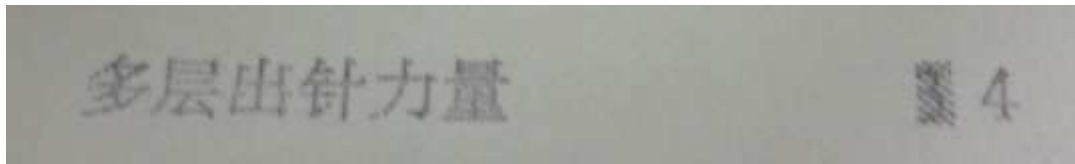
按“换行/换页”键回上一个值“1”（如果仍然按“进纸/退纸”键将到下一个值“3”），如图：



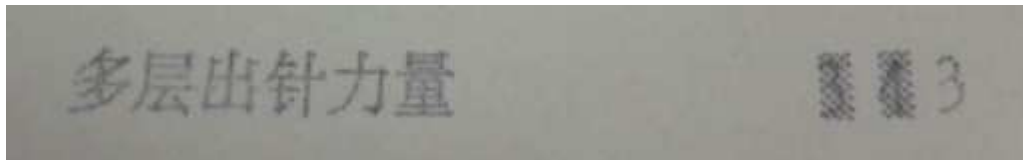
按“暂停”键保存当前设置值“1”并进入下一项“多层出针力量”设置（单层出针力量已设置为“1”并已保存），如图：



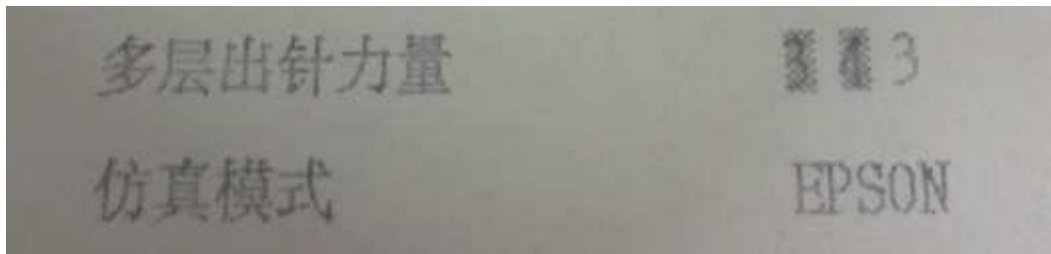
按“进纸/退纸”键到下一个值“4”（本来是“3”，参见上图），如图：



按“换行/换页”键回到上一个值“3”，如图：



按“暂停”键保存当前设置值“3”并进入下一项调整（因为此处的“多层出针力量”是最后一个设置项，所以它的下一项又回转到第一项“仿真模式”），如图：



8. 至此，“单层出针力量”与“多层出针力量”均已调整可以关闭电源（当然，中途调整好“单层出针力量”按“暂停”键保存后也可直接关闭打印机，不再进行“多层出针力量”设置，而“多层出针力量”没有调整将会保持记忆值不变）。稍候重新开机，新的设置值生效，打印力度调整完成（如果打印效果仍不理想，可重新按照上述步骤进行调整，直至满意）。

附：整体打印信息参照图：

（见下一页）

SEALAND打印机参数设置 [1.6 r6] <Apr 28 2012>	
[暂停] 下一项/保存 [进纸] 设定值增加	
打印机参数设置	系统参数
仿真模式	EPSON
撕纸类型	长撕纸
自动撕纸	有效
打印方向	双向
平推纸检测延时	0.5秒
链式纸张长度	5英寸
链式纸长度设定	无效
页顶空（平推）	自定义
页顶空（链式）	自定义
自动换行	无效
单层出针力量	1
多层出针力量	3
仿真模式	EPSON OKI

（整体打印信息参照图）



**注意：**

- 1、每次关闭打印机后，都要至少等 5 秒钟才能再将其打开，否则可能会损坏打印机。
- 2、校准前应先将打印头间隙调整在合适位置以保证基本打印质量。