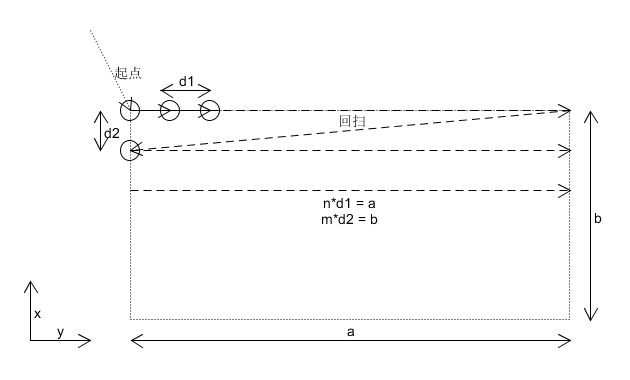
平面坐标系：

* 运动空间 a \* b

## 横向点阵型移动

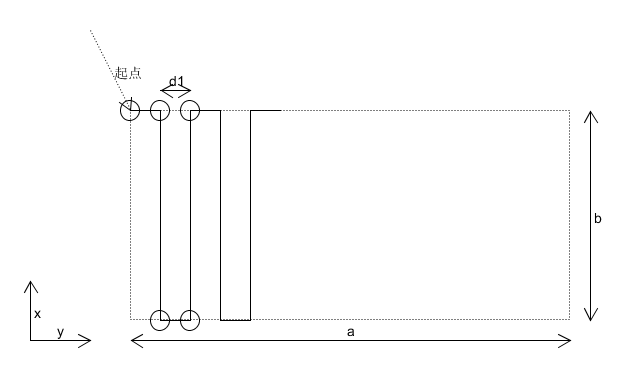
1. 从起点开始进行横向移动，移动距离d1，等待继续
2. 从起点开始到终点总共移动n次
3. 移动到横向的终点后自动移动到下一行，行间距是d2,等待继续
4. 纵向共移动m次

* 纵向点阵移动时，先进行纵向的移动，然后再进行横向的移动



## 横向蛇形移动

1. 从起点开始
2. 移动d1然后等待
3. 纵向移动b然后等待
4. 横向移动d1然后等待
5. 纵向回到起点所在的行，等待
6. 重复2
7. 纵向的蛇形移动先移动d2,然后横向移动a



## 斜线移动

* 从起点开始
* 单步移动(d2,d1)直到终点
* 要求横向和纵向移动的步数相等，即dX = k \* d2, dY = k \* d1
* d1, d2 区分正负

