



- 1.一个正粗准焦信号改变一次图库放大大倍数  
例如：传入一次正粗准焦信号由4倍改为10倍图库反之亦然。
- 2.一个正细准焦螺旋信号改变一次软件放大图片一次（最高5次，超过5次更换图库）  
例如：细准焦螺旋正向旋转6次，将由4倍的图转换到10倍的视图区，反之亦然
- 3.坐标与视图位置关系，我初步的设想是这样；  
以黑藻叶4倍图库为例：图库中分为三行九列，那么我们将摄像头采集到的载玻片坐标信息也分为三行九列，载玻片MARK进入对应区域，就显示该区域图片。  
你看图库里那种好做就先做哪一种，洋葱的也行