Softcore运行样例为 run\_softcore.sh

搜参主要搜索以下两个参数：

--softcore\_flag --lof\_k 5 --threshold 0.2

其中--softcore\_flag为是否启用softcore，不加即为patchcore

--lof\_k为局部密度的范围，大概在[3,20]之间搜索

--threshold为抛弃噪声的比例，大概在[0,0.2]之间搜索

改变环境参数得到多种设置下的性能：

sampler -p 0.1 approx\_greedy\_coreset dataset "${dataset\_flags[@]}" --noise 0.1 mvtec $datapath

其中 --noise控制训练集中加入噪声的数量，一般设定为0到0.15之间

--overlap控制噪声是否保留在测试集中，掉即不保留

-d可以指定数据类别