**泵校准流程**

**泵校准原理：**

以回输泵为参考，首先确定回输泵排空容器所需要转动的圈数Sp1，然后测试其他泵，泵满同样容积的容器所需转动的圈数Sp2,

则比例系数 K = ；

由K ，可得待测试泵一圈的泵血量为：Vp2 = k\*Vp1;其中Vp1为回输泵一圈的泵血量；

**泵校准流程：**



针对Trima，可将泵校准流程嵌入到前十分钟流程过程中，在回输过程中校准回输泵，在采血过程中校准采血泵，并可多次校准求平均值，如下图所示：

