



校正指引

注意：在开始下面的校准程序前，请确保计量泵是注满液体待启动，以避免困入任何气体。

使用毫米（ML）刻度：（刻度是根据在给定的时间内，泵出的容积。）

1. 将需要注射的化学液体注满标定柱的最上边刻度线。此操作可以通过人工的方式注满标定柱，或者如果化学储液罐液面高过标定柱时可以通过打开标定柱底部的隔离阀让液体从下面注入到标定柱；

注意：当从底部注入到标定柱时，千万不要无人看管。

2. 在标定柱充满注射的液体下，在全流量下启动计量，直到全部将泵头和吸入管道的空气排完；
3. 关闭计量泵；
4. 标定柱充满下，关闭从储液罐来的#2隔离阀，再关闭低于标定柱的#1隔离阀；
5. 启动计量泵；
6. 用一秒表，测量在60秒的注射量；
7. 将测得的注射量乘以60，得到毫升/小时的容量；
8. 调高或调低计量泵的流量控制，满足你需要的输出流量；
9. 重复以上4到8步直到满足你的流量需求。

如果你希望调校标定柱的1/2或1/4来缩短时间，你必须将体积乘以缩短的时间系数来确定每分钟或每小时的毫升数。

比如：60秒内100毫升等于

30秒 50 ml X 2 或

15秒 25 ml X 4

注意：
不要当成压力容器使用！

单位换算

1 毫升 = 1 cc

1000 毫升 = 1 升

ml/秒 x 60 = ml/分钟

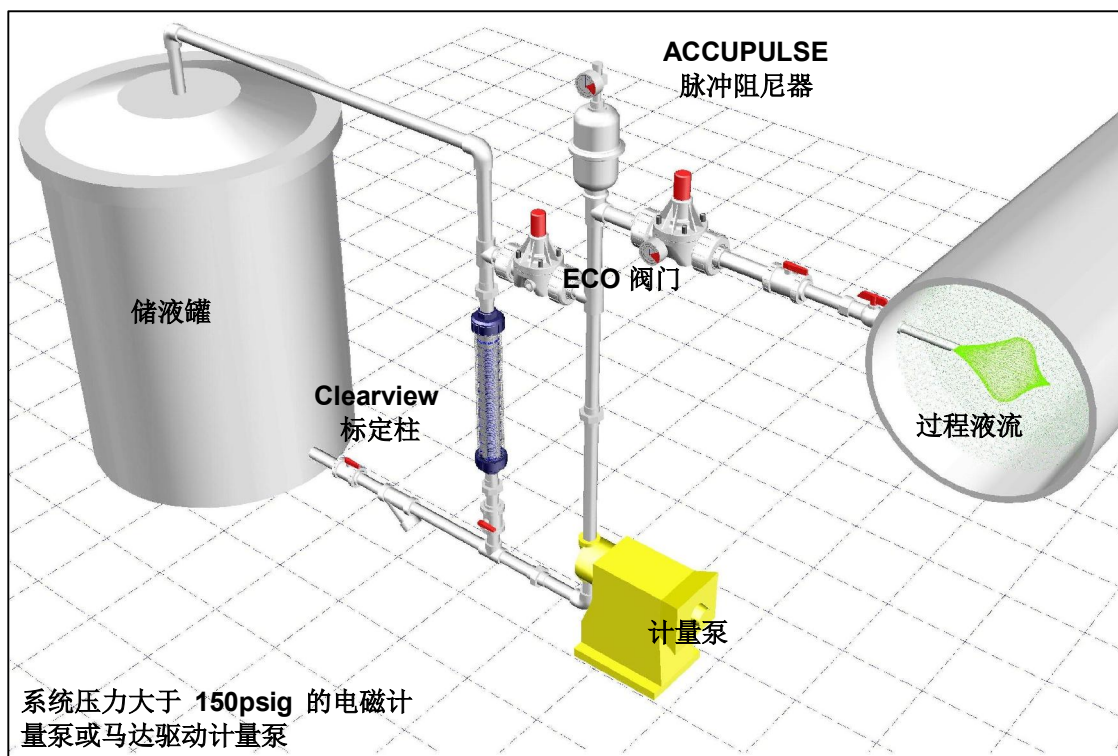
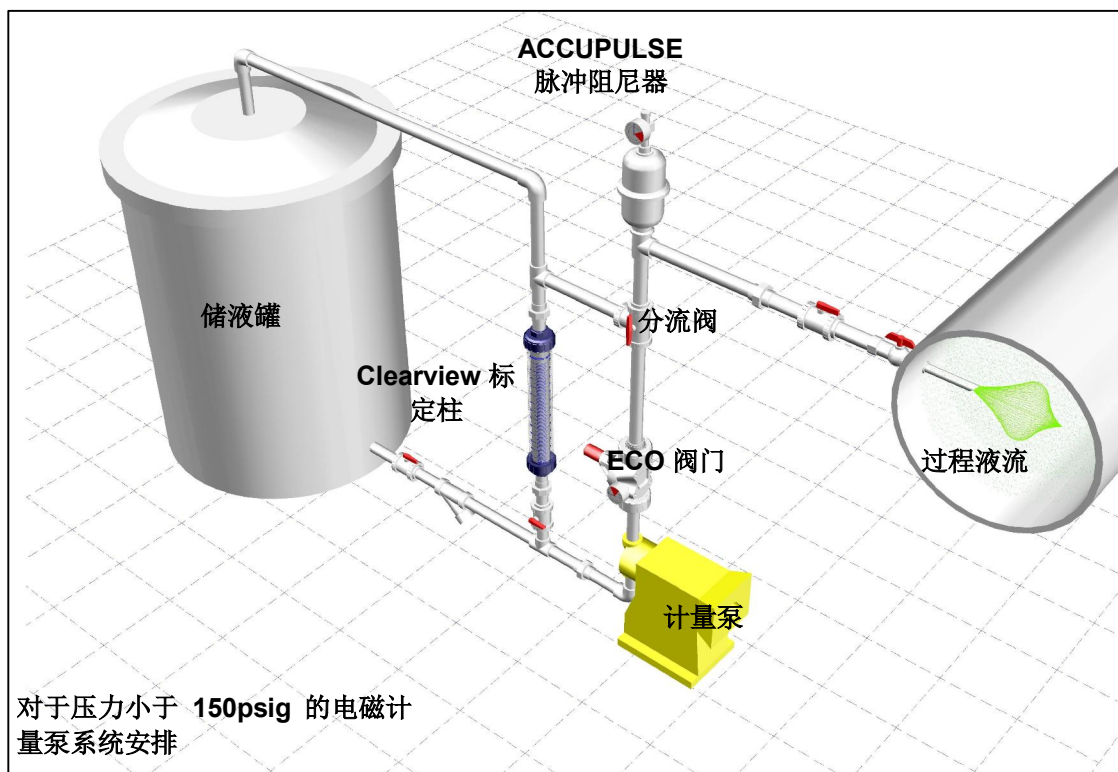
1 美国加仑/分钟 x 0.063 = 升/秒

1 美国加仑 = 3.786 升



典型安装图

下面的安装图是典型的安装样板而已。对于具体的应用之相应的安装，敬请咨询您的工程部门或联络我们。



普耐美流体系统（深圳）有限公司

电话：0755 2308 6636 传真：0755 2301 0636

<http://www.ecovalve.com.cn>

Email: pfssz@primaryfluid.com