



ClearView®

PP (聚丙烯) 标定柱 校正指引

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。

用所注射的液体灌至标定柱的上刻度。这也可以用人工的方式完成，或如果储液罐的液面高于标定柱，通过打开低于标定柱的隔离阀充填标定柱；

注意：当充填标定时，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泵，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、使用秒表，测量在60秒的注射量；
- 7、多测量几次60秒的注射量，计算出每小时的注射量（毫升/小时）；
- 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的步骤，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



普耐美流体系统（深圳）有限公司

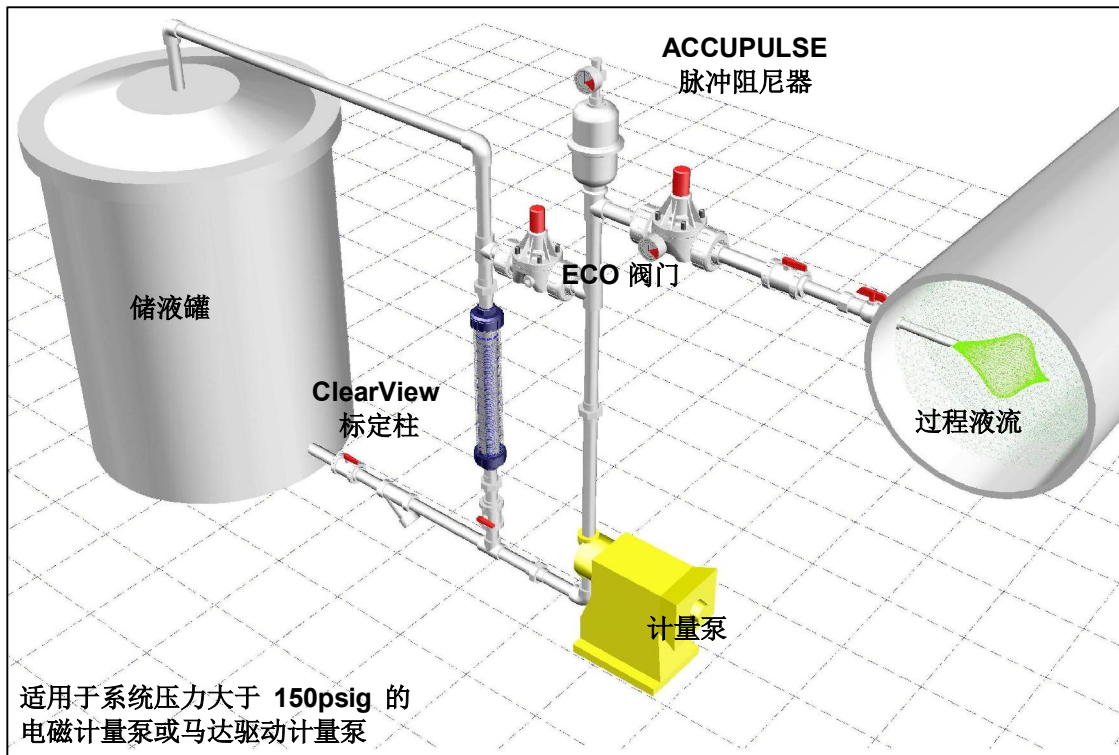
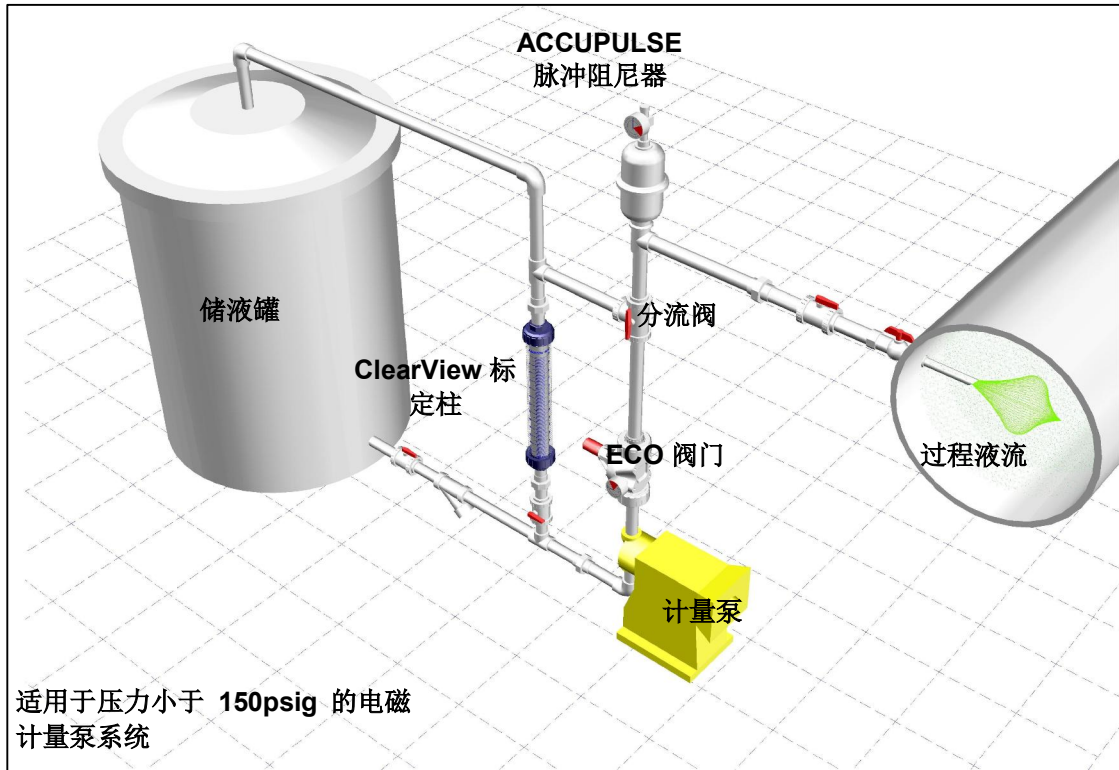
电话：0755 2308 6636 传真：0755 2301 0636

<http://www.ecovalve.com.cn> Email: pfssz@primaryfluid.com

® 是加拿大普耐美流体系统有限公司的注册商标

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

® 是加拿大普耐美流体系统有限公司的注册商标