

应用描述:

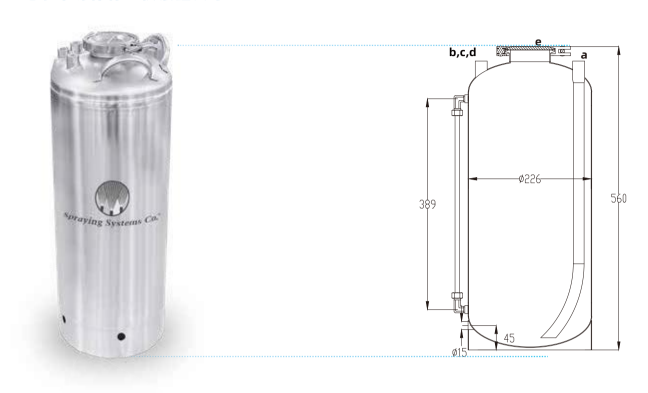
■适用于半导体制造业液体输送的供液罐

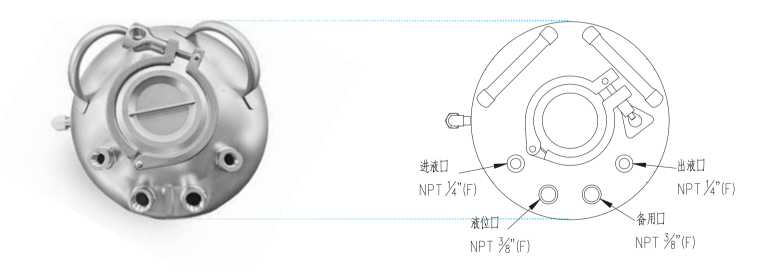
产品特点:

- ◎ 优秀的承压能力,最高压力在 38 摄氏度温度下高达 10bar;
- ◎ 整体 316L 材质, 良好的耐腐蚀性能;
- ◎ 压力罐容量为 2 加仑 (7.6L) 及 5 加仑 (实际容积达 19.4L)
- ◎ 整体(包含罐体内部) 电解抛光处理,内表面光洁度达到 Ra 0.4,外表面喷砂处理,更加美观耐脏;
- ◎ O 型密封圈采用 FEP 包氟 FKM 密封圈,相对于 EPDM 或者 FKM 橡胶密封圈,可以适用于更多种有机溶剂的工况。
- ◎ 根据需要可以配备压力调节阀,安全阀,液位计等常用流体部件(图例上未显示)。
- ◎ 接口规格和尺寸可以根据用户需要配备,常用规格为 1/4" 或 3/8" (BSPT 或 NPT),此图例为一种常用接口配置,供参考。罐体底部裙座带有安装固定孔,方便用户现场安装和固定。

电子半导体行业供液罐

■ 电子半导体行业供液罐尺寸





索取电子半导体行业供液罐信息,请联系当地的销售工程师。



斯普瑞喷雾系统(上海)有限公司 地址:上海市松江工业区书林路21号 电话:021-67600882传真:021-67600548

电话: 021-67600882 传真: 021-67600548 www.spray.com | www.spray.com.cn

