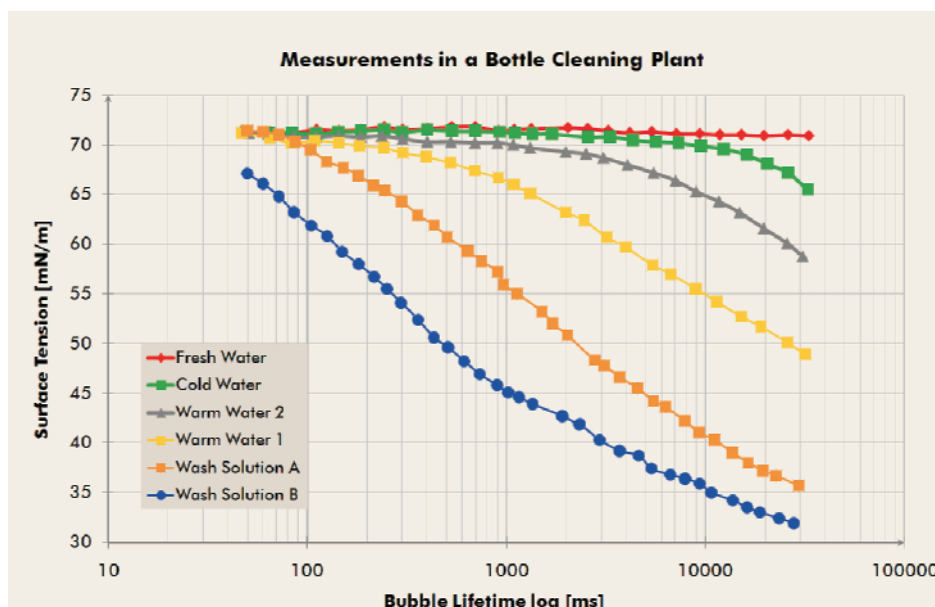


# 过通过测试表面张力简单监控瓶子的清洗池清洗

为了在瓶子清洗时达到固定的净化质量，活性剂的应用扮演着重要的角色。很有必要去选择一个活性剂的补给时间，因为当活性剂含量不足时，不能保证达到充分的清洗效果。另一方面，过量的活性剂含量会导致活性剂残留在瓶子的表面。那些残留的活性剂会给产品质量带来不好的影响，例如影响产品的味道，会不同程度地影响的各个液体产品。

德国SITA表面张力仪可以测试液体的表面张力，为了得到关于活性剂浓度的可靠信息。找到最佳活性剂后，你可以通过对比表面活性剂浓度的实际值与最佳值，这样可以避免活性剂的不足和过量的情况。另外，清洗池中残余的活性剂浓度也可以测出来的。如果在最后一个漂洗池，依然测出有较高高的活性剂浓度时你就可以作出结论，还有活性剂残留在瓶子上。

所有的SITA表面张力仪能测试表面张力同时测试温度，所以可测出随温度变化的表面张力数据。



# 过通过测试表面张力简单监 控瓶子的 清洗池清洗

SITA表面张力仪提供两个不同的设置。即可以通过电池供电还是也通过连接外部供电。另外，外接的USB接口可以通过电脑供电，和通过可选的对应的软件 获得数据并进行分析。

