[**盐雾试验机常见故障及处理方法**](http://www.bjzjly17.com/)

由于盐雾试验机长期做盐雾老化试验，环境恶劣容易造成盐雾测试机出现大大小小的故障，为了有户能快速解决故障，继续顺利做盐雾老化试验，下面详细介绍了一些常见故障与处理方法。

一、试验室无法上升到所设定之温度

　　故障原因：

　　1.试验室温度控制器温度，设定过低；

　　2.试验室安全保护开关设定过低；

　　3.加热系统故障；

　　4.电磁继电器故障；

　　5.控制器故障。

　　处理方法：

　　1.将温度控制器设定于所需温度；

　　2.将安全保护开关设定于所需温度；

　　3.4.5.通知维修公司上门修理。

盐雾试验机常见故障及处理方法

二、饱和桶温度无法上升到所设定温度

　　故障原因：

　　1.饱和桶温度控制器温度过低；

　　2.饱和桶安全保护开关设定过低；

　　3.加热系统故障；

　　4.电磁继电器故障；

　　5.控制器故障。

　　处理方法：

　　1.将温度控制器设定于所需温度；

　　2.将安全保护开关设定于所需温度；

　　3.4.5.通知维修公司上门修理。

盐雾试验机常见故障及处理方法

三、盐雾试验机喷雾量不足

　　故障原因：

　　1.喷雾调节器放置过低；

　　2.预热槽内之玻璃过滤器阻塞；

　　3.压力设定过低。

　　处理方法：

　　1.将喷雾调节器调高；

　　2.将玻璃过滤器清洗干净；

　　3.将调压阀调到1Kg每平方厘米之压力，空压机上标有—调压阀，调整至2Kg每平方厘米之压力。

盐雾试验机常见故障及处理方法

四、盐雾试验机水位不足警报灯亮时

　　故障原因：表示水位过低。

　　处理方法：检查试验室或饱和桶是否水位足够。

五、盐雾试验机有正常喷雾而空压机没运转

　　故障原因：空压机本身有自保的功能。

　　处理方法：照常使用，不影响试验过程。

六、无法喷雾

　　故障原因：

　　1.空气压缩机没有运转；

　　2.空气压缩机出口的总开关没打开；

　　3.电磁阀故障；

　　4.压力表故障或压力太低；

　　5.电磁接触器故障；

盐雾试验机常见故障及处理方法

七、盐雾试验机喷嘴阻塞。

　　处理方法：

　　1.将空压机按键打开；

　　2.将空压机总开关打开；

　　3.4.5.通知维修公司上门修理；

　　6.将喷嘴拆下清洗(请小心拆装)。

八、打开电源后无法运转

　　故障原因：加温水槽内水位太低时会切断操作之电源。

　　处理方法：将加温水槽之水位加至正常状况下即可。

九、当温度控制器显示HHH、LLL

　　故障原因：温度控制器故障、感温棒故障。

　　处理方法：通知维修公司上门修理