

镀层盐雾试验检验标准，贴纸附着力测试标准

产品名称	镀层盐雾试验检验标准，贴纸附着力测试标准
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

镀层盐雾试验检验标准，贴纸附着力测试标准

常见的滤光片组合及适用范围

如表2所示，通过不同滤光片的组合可以得到多种户内外条件模拟试验，不同的组合会产生不同的光谱及辐射强度，可引起试验结果的明显不同。滤光器的老化可导致氙弧灯的紫外发射明显减少，必须严格按照仪器的规定定期更换内外滤光片。另外，滤光器上的沉积物及其他残留物也能影响滤光器的透过率，因此应定期清洗滤光器。

3. 辐照强度和控制点

辐照度是指照射在平面上光能的比率。一台耐候性试验箱必须控制光的辐照强度，以达到加速实验和重现试验结果的目的。光辐照度的变化会影响材料质量恶化的速度，而光波波长的变化(例如光谱的能量分布)则同时会对材料退化的速度和类型产生影响。通过控制光的辐照强度可以保持与实际相符的测试条件。

氙灯型老化机一般都有辐照强度的反馈控制系统，控制量大多以340nm(户外辐射暴露)或420nm(透过窗玻璃暴露)为控制点，当辐照强度稳定控制在 $0.68\text{W}/\text{m}^2/\text{nm}$ 时，试验机的辐照强度大致相当于夏季正午太阳直射时的强度。增加辐照强度有时可以加速老化速度，但是对有的材料效果却不一定明显，提高老化速度有时会与真实情况不符。需要参照自然气候曝露对比试验，才能得到正确的结果。