

大气曝晒架

说明：评估高分子材料在户外的使用寿命，目前比较通用的方法是在实验室用人造光源（如氙灯或荧光紫外）或人造环境（如湿热环境或盐雾环境）来模拟自然环境，但这些方法所得到的试验结果往往与材料在户外实际使用情况的相关性比较差，这是因为户外环境千差万别。因此，将材料直接曝晒在其应用的一些典型环境中，然后定期观测其受损情况，可以最真实、同时也最直接地反映该材料的耐候性能。

Biuged公司自行开发设计的大气曝晒架按GB/T 9276设计，其主体采用高级耐腐蚀的铝型材制作，并采用陶瓷绝缘夹套固定试板，确保样板不与任何金属材料直接接触，具有可调曝晒角度、可拆卸、适合任意形状大小尺寸的曝晒样板等优点。



主要技术参数

- ★ 材质：耐腐蚀铝型材
- ★ 外形尺寸：2085mm × 1128mm × 1200mm（倾斜角度45度时为1520mm）
- ★ 一次可曝晒标准样板42块（250mm × 150mm）
- ★ 订购信息：BGD 587--大气曝晒架



高级耐腐蚀铝型材制作



卡槽式设计，直接装卸样板



曝晒角度可调