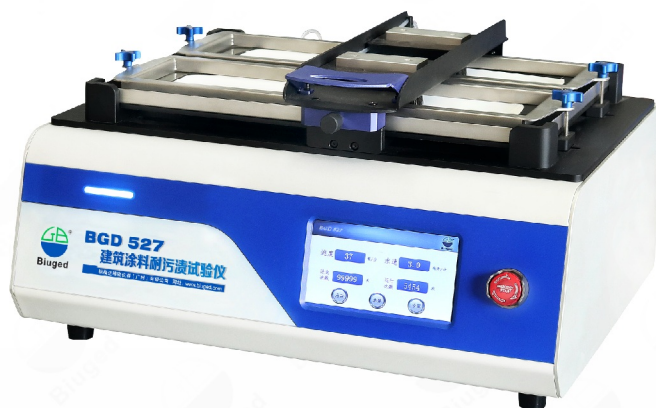


建筑涂料耐污渍测试仪

说明：建筑涂料中的内墙涂料常受到一些来自生活用品污渍的污染，人们常常会用一些中性洗涤剂擦洗涂层来清除污渍，因此具有良好耐污渍擦拭性能的涂料越来越受到人们的青睐。

BGD 527 建筑涂料耐污渍测试仪是根据国家最新标准GB/T9780-2013《建筑涂料涂层耐沾污性试验方法》进行设计制造的：涂层耐沾污性采用涂膜污渍去除率评价的方法，采用污渍作污染源，用浸渍法或刮涂法将其附着在涂层试板上。用规定的荷载和次数进行耐沾污测试。通过测定试验前后反射系数的变化评定涂层试板的耐沾污性。

该仪器主要用于对建筑内墙涂料黏附常见生活污渍并经中性洗涤剂擦洗后的内墙耐沾污能力进行评估。主要目的是对建筑内墙涂料抵抗常见生活污渍污染的能力进行评定。同时，该仪器的耐擦洗次数的设定和记数均采用液晶显示屏，使整个试验过程更加清晰，操作者使用更加方便。



磨擦头



微信扫码，乐享视频

订购信息

BGD 527/D—建筑涂料耐污渍测试仪

主要技术参数

- ★ 磨擦头(含砝码)重量：1500 ± 10 g
- ★ 磨擦速度：5~95次/分（任意设置）
- ★ 磨擦行程：300mm
- ★ 磨擦次数：0~99999次（任意设置）
- ★ 输入电压：交流220V 50Hz
- ★ 试板规格尺寸：黑色的PVC塑料片材，
尺寸：432mm × 165mm × 0.25mm
- ★ 外形尺寸：590mm × 460mm × 300mm
- ★ 净重：30 KG