

流挂仪

说明：涂料在垂直面及窗孔、边缘和角落部施工时若超过一个临界厚度，在它未完全固化成膜时会由于本身重力而产生流挂成滴。不同体系配方设计有不同临界厚度，Biuged公司提供的流挂测试仪按GB/T 9264《色漆流挂性的测定》及ASTM D 4400 标准规定设计，用于色漆相对流挂性的测定。

主要技术参数

- ★ 流挂仪刮涂器尺寸：120mm×20mm×20mm
- ★ 刮涂器能将待测试样刮成10条不同厚度的平行湿膜，湿膜宽度为6mm，条膜间距为1.5mm，相邻条膜厚度差25 μm
- ★ 也可单独选择多凹槽刮涂器，一共有五种规格可供选择
- ★ 带校准证书



微信扫码，乐享视频



BGD 224

订购信息：

- BGD 224—流挂仪底座
- BGD 225/1—流挂仪（50-275 μm）
- BGD 225/2—流挂仪（250-475 μm）
- BGD 225/3—流挂仪（450-675 μm）
- BGD 225/4—流挂仪（650-875 μm）
- BGD 225/5—流挂仪（850-1075 μm）
- BGD 1109—流平流挂测试卡纸（500张/箱）



典型流挂效果图