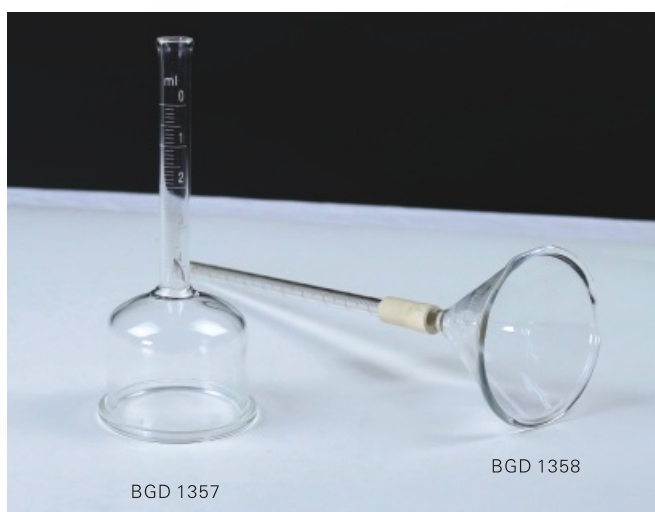


建筑涂料不透水性试验漏斗

说明：建筑内外墙底漆或复层建筑涂料均须测试其涂膜的不透水，标格达提供专用于测试这两种产品的不透水性试验装置：一种是符合JG/T 201《建筑内外墙用底漆》标准，容积为 95 ± 5 ml,上部玻璃管带有4ml刻度，最小分度值为0.1ml，磨砂底盘直径为65mm~66mm；另一种符合GB/T 9779《复层建筑涂料》标准，由直径75mm玻璃颈漏斗和分度值为0.05ml的5ml移液管组成。

试验时将涂有样品且完全干燥后的试板置于水平状态，把不透水试验漏斗放在试板的中部，用不吸水的密封材料密封试板和漏斗四周缝隙，确保水不会从缝隙渗出，带密封材料干燥后，将试验用水导入玻璃管内，直至试管的0刻度线处，确认容器中无气泡后再次调整试管的0刻度，将玻璃管顶端用锡箔纸遮盖包住，然后在规定的试验条件下静置24小时，以液面下降毫升数来评价该样品的不透水性能优劣。



订购信息

BGD 1357---不透水性试验漏斗（内外墙底漆用）

BGD 1358---不透水性试验漏斗（复层建筑涂料用）