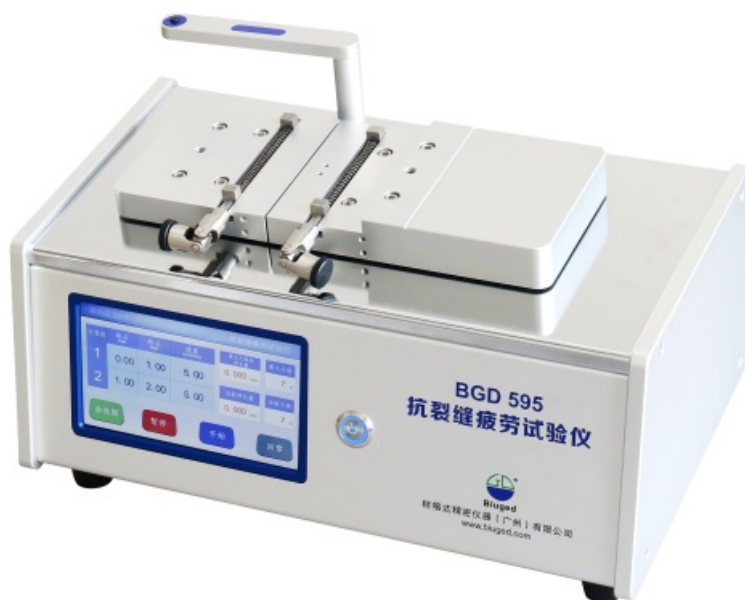


抗裂缝疲劳试验机

说明：用于建筑物的涂层经常会由于涂覆的基材开裂而导致涂层失效，BGD 595抗裂缝疲劳试验机是按照最新标准HG/T 4343-2024《水性多彩建筑涂料》中“抗裂缝疲劳试验”项目设计，可以使待测试板裂缝的左右部分进行水平移动或相对往复移动，且相对移动距离、循环次数和移动速度均可进行设置。



主要技术参数

- ★ 最大移动距离：10 mm
- ★ 拉力测量范围：10N ~ 250N
- ★ 移动距离精度：0.01mm
- ★ 移动速度：0.01mm/min~20mm/min
- ★ 试板尺寸：120mm×40mm×10mm；
- ★ 整机功率：80W
- ★ 仪器尺寸：423mm×258mm×254mm
- ★ 仪器净重：23 KG

订购信息

BGD 595--抗裂缝疲劳试验机

BGD 2254--水泥砂浆块（120mm×(40/80)mm×10mm；带5mm深缺口；100个/箱）

