

## 腻子动态抗开裂试验仪

**说明：**该仪器按JG/T157-2004标准设计，适用于测试水泥、聚合物粉末、合成树脂乳液或其他材料为主要粘结剂，配以填料、助剂等组成的外墙找平腻子。

**工作原理：**电机通过齿轮减速后拖动顶杆作上升运动，刀口产生上顶力，使石棉水泥板在规定的区域内逐步产生细微裂纹并控制裂纹缓慢扩展，观察腻子层的干裂情况，以此来表示腻子抵抗基材裂纹扩展的能力。



### 订购信息

BGD 598--QDK腻子动态抗开裂试验仪

### 主要技术参数

- ★ 顶刀长15cm，是高硬度钢制成
- ★ 刃口夹角：30度
- ★ 最大升程：20mm
- ★ 上升速率：3mm/min
- ★ 顶刀移动量最小值：0.01mm