



DKL

自动动态抗开裂测试仪

用于建筑物的不均匀的干湿变化、热胀冷缩、结构沉降及设计、施工上的不完善等原因，几乎所有建筑都不同程度地存在表面毛细裂缝、表面贯通裂缝、结构性裂缝。

符合标准&工作原理

JG/T157-2004

电机通过齿轮减速后拖动顶杆上升运动，刃口产生上顶力，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，观察腻子层的开裂情况，以此表征腻子抵抗基材裂纹扩展的能力。



主要技术参数

名称	自动动态抗开裂测试仪
型号	DKL
刃口长	150mm
刃口夹角	30°
最大升和	20mm
上升速率	3mm/min
型框规格	200×150×2 (mm)

