

KW-GBF-41

整樘门 软重物体撞击试验机

Soft Heavy Body Impact Tester for Doorsets



题目	标准	章节号	章节题目	
标准	GB/T 14155-2008	整樘门 软体物件撞击试验		
	LY/T 1923-2020	6.3.13	整体冲击性能	
特点	1. 全机械操作结构。 2. 导轨式整樘门套安装结构，方便适应不同大小的整樘门结构。 3. 导轨式冲击袋组件安装结构，方便调节冲击袋水平冲击位置。 4. 双手动绞车调节冲击袋冲击高度和角度结构，操作非常方便。 5. 真皮制作冲击袋，加粗尼龙线缝制，车缝垫衬尼龙织带加强车缝位的强度。			
参数	1. 整樘门左右安装最大尺寸：1500毫米，最大安装高度：2300毫米。 2. 可调冲击高度：1500毫米，宽度：1400毫米。 3. 允许最大门套厚度：200毫米。 4. 设备尺寸：2100*2200*2740毫米，净重：280公斤。			
标配附件	编号	名称	数量	用途
	KW-GBF-41-A01	直径350mm的梨形冲击皮袋	1件	对试样加载，标准要求。
购买说明	本设备设计了安装孔，要求在固定状态下使用，可选固定在墙面或地面。			